

醫院總額整體性醫療品質資訊公開

107年第1季

依據105年12月15日衛部保字第1051260719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)執行率
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率
9	門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率
10	急性病床住院案件住院日數超過三十日比率
11	非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率
12	住院案件出院後三日以內急診率
13-1	剖腹產率-整體
13-2	剖腹產率-自行要求
13-3	剖腹產率-具適應症
13-4	剖腹產率-初次具適應症
14	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率
15	接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數
16	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
17	人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率
18	手術傷口感染率
19	急性心肌梗塞死亡率

107年第1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	全區	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全區
1	門診注射劑使用率(1150.01)	2.96%	3.02%	3.51%	3.23%	2.90%	3.43%	3.12%	負向	3.61%	○	○	○	○	○	○	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	6.09%	6.15%	5.97%	5.76%	5.25%	5.24%	5.87%	負向	6.90%	○	○	○	○	○	○	○
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)	0.07%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%	0.06%	0.07%	負向	0.10%	○	○	○	○	○	○	○
	(2)同院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1711)	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.04%	0.02%	0.04%	負向	0.06%	○	○	○	○	○	○	○
	(3)同院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1712)	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.04%	負向	0.06%	○	○	○	○	○	○	○
	(4)同院所門診抗思覺失調藥理用藥日數重疊率(1726)	0.10%	0.09%	0.09%	0.10%	0.11%	0.08%	0.10%	負向	0.15%	○	○	○	○	○	○	○
	(5)同院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1727)	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.05%	0.07%	負向	0.11%	○	○	○	○	○	○	○
	(6)同院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1728)	0.11%	0.09%	0.09%	0.14%	0.09%	0.06%	0.10%	負向	0.15%	○	○	○	○	○	○	○
	(7)跨院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1713)	0.25%	0.30%	0.26%	0.28%	0.35%	0.33%	0.28%	負向	0.41%	○	○	○	○	○	○	○
	(8)跨院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1714)	0.14%	0.16%	0.12%	0.13%	0.19%	0.17%	0.15%	負向	0.23%	○	○	○	○	○	○	○
	(9)跨院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1715)	0.13%	0.15%	0.12%	0.13%	0.16%	0.15%	0.14%	負向	0.24%	○	○	○	○	○	○	○
	(10)跨院所門診抗思覺失調藥理用藥日數重疊率(1729)	0.31%	0.34%	0.32%	0.26%	0.39%	0.21%	0.32%	負向	0.52%	○	○	○	○	○	○	○
	(11)跨院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1730)	0.27%	0.28%	0.31%	0.26%	0.35%	0.18%	0.28%	負向	0.44%	○	○	○	○	○	○	○
	(12)跨院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1731)	0.69%	0.62%	0.70%	0.71%	0.74%	0.55%	0.69%	負向	1.22%	○	○	○	○	○	○	○
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(1318)	49.03%	46.84%	44.88%	43.55%	44.55%	44.33%	46.39%	非絕對正向或負向	38.19%	○	○	○	○	○	○	○
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)	1.08%	1.08%	0.93%	1.11%	1.18%	1.19%	1.07%	負向	1.06%	>	>	○	>	>	>	>
6	十八歲以下氣喘病人急診率(1315季 1317年)	7.22%	6.66%	3.96%	8.51%	9.70%	9.12%	7.03%	負向	17.43%	○	○	○	○	○	○	○
7	糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率(109.01季 110.01年)	78.48%	77.51%	81.24%	76.85%	74.76%	75.50%	78.23%	正向	60.67%	○	○	○	○	○	○	○
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	1.00%	0.81%	1.05%	0.94%	0.80%	0.66%	0.94%	負向	1.12%	○	○	○	○	○	○	○
9	門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率(105.01)	6.98%	6.25%	8.44%	7.34%	7.09%	5.66%	7.22%	負向	8.58%	○	○	○	○	○	○	○
10	急性病床住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)	1.77%	1.29%	0.96%	1.21%	1.41%	1.59%	1.38%	負向	1.81%	○	○	○	○	○	○	○
11	非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率(1077.01季、1809年)	5.31%	4.78%	5.72%	5.92%	4.67%	6.07%	5.62%	負向	7.97%	○	○	○	○	○	○	○
12	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	2.65%	2.57%	2.31%	2.55%	1.91%	2.65%	2.42%	負向	2.80%	○	○	○	○	○	○	○
13	剖腹產率																
	(1)整體剖腹產率(1136.01)	31.94%	32.07%	33.90%	32.82%	37.88%	31.48%	33.57%	負向	36.62%	○	○	○	○	>	○	○
	(2)自行要求剖腹產率(1137.01)	1.80%	1.39%	0.90%	1.15%	0.52%	1.33%	1.19%	負向	1.70%	>	○	○	○	○	○	○
	(3)具適應症剖腹產率(1138.01)	30.14%	30.68%	33.00%	31.67%	37.35%	30.15%	32.38%	合理範圍	34.93%	○	○	○	○	>	○	○
	(4)初次具適應症剖腹產率(1075.01)	19.73%	21.20%	20.70%	20.32%	22.60%	18.77%	20.83%	合理範圍	21.95%	○	○	○	○	>	○	○
14	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)	9.43%	6.33%	8.76%	7.65%	7.07%	5.30%	8.07%	負向	9.92%	○	○	○	○	○	○	○
15	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)	1.16	1.16	1.10	1.12	1.18	1.09	1.15	負向	1.51	○	○	○	○	○	○	○
16	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)	0.48%	0.00%	0.33%	0.49%	0.41%	0.00%	0.35%	負向	0.34%	>	○	○	>	>	○	>
17	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)	0.18%	0.38%	0.38%	0.19%	0.14%	0.00%	0.24%	負向	0.28%	○	>	>	○	○	○	○
18	手術傷口感染率(1658季 1666年)	1.07%	0.99%	0.96%	1.42%	1.30%	1.26%	1.13%	負向	1.47%	○	○	○	○	○	○	○
19	急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年)	1.84%	2.19%	1.48%	2.31%	2.12%	1.48%	1.92%	負向	10.65%	○	○	○	○	○	○	○

【說明】 一、依衛福部105年12月15日衛部保字第1051260719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、107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)執行率」全區年參考值73.66%、全區季參考值60.67%。
 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。
 四、第17項指標值為106年第4季數值。

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)
102年小計	針劑給藥案件數	597,124	867,139	874,177
	給藥案件數	23,673,750	34,773,132	23,526,395
	注射劑使用率	2.52%	2.49%	3.72%
103年第1季	針劑給藥案件數	149,649	215,732	211,968
	給藥案件數	5,821,927	8,653,741	5,788,309
	注射劑使用率	2.57%	2.49%	3.66%
103年第2季	針劑給藥案件數	162,887	235,231	213,652
	給藥案件數	6,038,929	8,987,321	5,981,764
	注射劑使用率	2.70%	2.62%	3.57%
103年第3季	針劑給藥案件數	169,644	240,176	214,756
	給藥案件數	6,126,109	8,988,431	5,915,419
	注射劑使用率	2.77%	2.67%	3.63%
103年第4季	針劑給藥案件數	169,459	232,028	207,262
	給藥案件數	6,103,670	8,917,735	5,901,187
	注射劑使用率	2.78%	2.60%	3.51%
103年小計	針劑給藥案件數	651,639	923,167	847,638
	給藥案件數	24,090,635	35,547,228	23,586,679
	注射劑使用率	2.70%	2.60%	3.59%
104年第1季	針劑給藥案件數	163,763	230,535	209,183
	給藥案件數	5,909,605	8,697,529	5,758,935
	注射劑使用率	2.77%	2.65%	3.63%
104年第2季	針劑給藥案件數	184,023	254,159	220,817
	給藥案件數	6,187,372	9,090,560	5,996,056
	注射劑使用率	2.97%	2.80%	3.68%
104年第3季	針劑給藥案件數	188,269	252,159	216,721
	給藥案件數	6,129,224	8,970,286	5,919,154
	注射劑使用率	3.07%	2.81%	3.66%
104年第4季	針劑給藥案件數	192,261	250,904	215,943
	給藥案件數	6,242,289	9,088,798	6,028,423
	注射劑使用率	3.08%	2.76%	3.58%
104年小計	針劑給藥案件數	728,316	987,757	862,664
	給藥案件數	24,468,490	35,847,173	23,702,568
	注射劑使用率	2.98%	2.76%	3.64%
105年第1季	針劑給藥案件數	181,702	240,914	217,032
	給藥案件數	6,105,937	9,232,788	5,911,848
	注射劑使用率	2.98%	2.61%	3.67%
105年第2季	針劑給藥案件數	191,920	260,896	219,828
	給藥案件數	6,124,283	9,240,519	5,896,360
	注射劑使用率	3.13%	2.82%	3.73%
105年第3季	針劑給藥案件數	198,807	262,154	208,235
	給藥案件數	6,151,588	9,131,394	5,799,658
	注射劑使用率	3.23%	2.87%	3.59%
105年第4季	針劑給藥案件數	203,746	267,411	212,954
	給藥案件數	6,282,220	9,317,613	6,022,346
	注射劑使用率	3.24%	2.87%	3.54%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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
102年小計	針劑給藥案件數	718,694	316,699	545,894	333,276	360,701	63,176	2,338,440
	給藥案件數	27,936,858	11,055,491	16,546,794	11,141,592	12,994,747	2,297,795	81,973,277
	注射劑使用率	2.57%	2.86%	3.30%	2.99%	2.78%	2.75%	2.85%
103年第1季	針劑給藥案件數	174,154	76,994	136,146	83,754	90,766	15,535	577,349
	給藥案件數	6,883,771	2,710,417	4,128,721	2,795,863	3,181,579	563,626	20,263,977
	注射劑使用率	2.53%	2.84%	3.30%	3.00%	2.85%	2.76%	2.85%
103年第2季	針劑給藥案件數	187,456	77,811	143,620	90,303	94,925	17,655	611,770
	給藥案件數	7,162,651	2,763,743	4,265,400	2,949,541	3,275,380	591,299	21,008,014
	注射劑使用率	2.62%	2.82%	3.37%	3.06%	2.90%	2.99%	2.91%
103年第3季	針劑給藥案件數	193,609	77,922	143,419	93,164	98,544	17,918	624,576
	給藥案件數	7,171,345	2,768,714	4,249,664	2,954,328	3,301,505	584,403	21,029,959
	注射劑使用率	2.70%	2.81%	3.37%	3.15%	2.98%	3.07%	2.97%
103年第4季	針劑給藥案件數	188,006	75,257	138,717	90,635	98,895	17,239	608,749
	給藥案件數	7,136,552	2,736,867	4,208,383	2,957,153	3,299,340	584,297	20,922,592
	注射劑使用率	2.63%	2.75%	3.30%	3.06%	3.00%	2.95%	2.91%
103年小計	針劑給藥案件數	743,225	307,984	561,902	357,856	383,130	68,347	2,422,444
	給藥案件數	28,354,319	10,979,741	16,852,168	11,656,885	13,057,804	2,323,625	83,224,542
	注射劑使用率	2.62%	2.81%	3.33%	3.07%	2.93%	2.94%	2.91%
104年第1季	針劑給藥案件數	185,555	78,358	140,568	89,029	93,709	16,262	603,481
	給藥案件數	6,880,448	2,702,788	4,111,003	2,889,287	3,215,431	567,112	20,366,069
	注射劑使用率	2.70%	2.90%	3.42%	3.08%	2.91%	2.87%	2.96%
104年第2季	針劑給藥案件數	207,226	84,037	153,165	97,259	98,929	18,383	658,999
	給藥案件數	7,202,587	2,846,422	4,294,357	3,025,766	3,310,119	594,737	21,273,988
	注射劑使用率	2.88%	2.95%	3.57%	3.21%	2.99%	3.09%	3.10%
104年第3季	針劑給藥案件數	206,908	84,041	151,083	97,303	99,378	18,436	657,149
	給藥案件數	7,063,765	2,795,613	4,261,415	3,003,416	3,317,627	576,828	21,018,664
	注射劑使用率	2.93%	3.01%	3.55%	3.24%	3.00%	3.20%	3.13%
104年第4季	針劑給藥案件數	209,888	83,871	148,592	97,168	101,368	18,221	659,108
	給藥案件數	7,229,946	2,822,493	4,297,852	3,030,634	3,392,082	586,503	21,359,510
	注射劑使用率	2.90%	2.97%	3.46%	3.21%	2.99%	3.11%	3.09%
104年小計	針劑給藥案件數	809,577	330,307	593,408	380,759	393,384	71,302	2,578,737
	給藥案件數	28,376,746	11,167,316	16,964,627	11,949,103	13,235,259	2,325,180	84,018,231
	注射劑使用率	2.85%	2.96%	3.50%	3.19%	2.97%	3.07%	3.07%
105年第1季	針劑給藥案件數	199,163	84,187	147,559	93,426	98,476	16,837	639,648
	給藥案件數	7,104,798	2,900,400	4,289,233	3,026,430	3,347,673	582,039	21,250,573
	注射劑使用率	2.80%	2.90%	3.44%	3.09%	2.94%	2.89%	3.01%
105年第2季	針劑給藥案件數	212,002	86,594	152,631	99,063	103,906	18,448	672,644
	給藥案件數	7,170,007	2,881,912	4,281,564	3,013,192	3,334,567	579,920	21,261,162
	注射劑使用率	2.96%	3.00%	3.56%	3.29%	3.12%	3.18%	3.16%
105年第3季	針劑給藥案件數	212,135	85,974	155,622	96,368	100,355	18,742	669,196
	給藥案件數	7,090,913	2,844,675	4,308,800	2,974,455	3,297,853	565,944	21,082,640
	注射劑使用率	2.99%	3.02%	3.61%	3.24%	3.04%	3.31%	3.17%
105年第4季	針劑給藥案件數	218,784	88,925	155,447	98,809	103,183	18,963	684,111
	給藥案件數	7,321,718	2,892,229	4,391,375	3,040,036	3,394,298	582,523	21,622,179
	注射劑使用率	2.99%	3.07%	3.54%	3.25%	3.04%	3.26%	3.16%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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)
102年小計	門診抗生素給藥案件數	1,117,143	1,889,576	1,756,410
	門診給藥案件數	22,038,186	31,690,974	22,183,217
	門診抗生素使用率	5.07%	5.96%	7.92%
103年第1季	門診抗生素給藥案件數	278,138	462,403	417,564
	門診給藥案件數	5,379,312	7,768,094	5,425,691
	門診抗生素使用率	5.17%	5.95%	7.70%
103年第2季	門診抗生素給藥案件數	288,653	494,400	441,079
	門診給藥案件數	5,622,221	8,171,468	5,641,301
	門診抗生素使用率	5.13%	6.05%	7.82%
103年第3季	門診抗生素給藥案件數	290,562	490,159	442,520
	門診給藥案件數	5,705,850	8,196,404	5,574,759
	門診抗生素使用率	5.09%	5.98%	7.94%
103年第4季	門診抗生素給藥案件數	277,173	461,360	407,703
	門診給藥案件數	5,715,903	8,209,512	5,603,423
	門診抗生素使用率	4.85%	5.62%	7.28%
103年小計	門診抗生素給藥案件數	1,134,526	1,908,322	1,708,866
	門診給藥案件數	22,423,286	32,345,478	22,245,174
	門診抗生素使用率	5.06%	5.90%	7.68%
104年第1季	門診抗生素給藥案件數	272,127	445,759	393,528
	門診給藥案件數	5,463,077	7,844,323	5,391,252
	門診抗生素使用率	4.98%	5.68%	7.30%
104年第1季	門診抗生素給藥案件數	272,127	445,759	393,528
	門診給藥案件數	5,463,077	7,844,323	5,391,252
	門診抗生素使用率	4.98%	5.68%	7.30%
104年第2季	門診抗生素給藥案件數	299,549	500,454	433,391
	門診給藥案件數	5,743,660	8,256,465	5,640,050
	門診抗生素使用率	5.22%	6.06%	7.68%
104年第3季	門診抗生素給藥案件數	288,347	479,670	424,938
	門診給藥案件數	5,713,691	8,179,590	5,575,149
	門診抗生素使用率	5.05%	5.86%	7.62%
104年第4季	門診抗生素給藥案件數	285,952	473,577	411,703
	門診給藥案件數	5,829,646	8,330,420	5,702,875
	門診抗生素使用率	4.91%	5.68%	7.22%
104年小計	門診抗生素給藥案件數	1,145,975	1,899,460	1,663,560
	門診給藥案件數	22,750,074	32,610,798	22,309,326
	門診抗生素使用率	5.04%	5.82%	7.46%
105年第1季	門診抗生素給藥案件數	286,753	489,897	407,064
	門診給藥案件數	5,608,308	8,235,453	5,502,690
	門診抗生素使用率	5.11%	5.95%	7.40%
105年第2季	門診抗生素給藥案件數	294,878	513,660	419,167
	門診給藥案件數	5,683,499	8,406,474	5,548,457
	門診抗生素使用率	5.19%	6.11%	7.55%
105年第3季	門診抗生素給藥案件數	288,972	492,391	405,673
	門診給藥案件數	5,730,892	8,337,361	5,461,503
	門診抗生素使用率	5.04%	5.91%	7.43%
105年第4季	門診抗生素給藥案件數	281,318	484,112	404,770
	門診給藥案件數	5,867,415	8,548,042	5,698,403
	門診抗生素使用率	4.79%	5.66%	7.10%
105年小計	門診抗生素給藥案件數	1,151,921	1,980,060	1,636,674
	門診給藥案件數	22,890,114	33,527,330	22,211,053
	門診抗生素使用率	5.03%	5.91%	7.37%
106年第1季	門診抗生素給藥案件數	269,248	467,921	384,611
	門診給藥案件數	5,661,601	8,301,050	5,480,880
	門診抗生素使用率	4.76%	5.64%	7.02%
106年第2季	門診抗生素給藥案件數	284,518	500,305	413,528
	門診給藥案件數	5,830,764	8,608,301	5,675,877
	門診抗生素使用率	4.88%	5.81%	7.29%
106年第3季	門診抗生素給藥案件數	291,953	523,120	424,537
	門診給藥案件數	5,982,582	8,803,734	5,765,473

	門診抗生素使用率	4.88%	5.94%	7.36%
106年第4季	門診抗生素給藥案件數	281,639	488,502	398,414
	門診給藥案件數	5,908,668	8,686,666	5,731,290
	門診抗生素使用率	4.77%	5.62%	6.95%
106年小計	門診抗生素給藥案件數	1,127,358	1,979,848	1,621,090
	門診給藥案件數	23,383,615	34,399,751	22,653,520
	門診抗生素使用率	4.82%	5.76%	7.16%
107年第1季	門診抗生素給藥案件數	284,401	500,221	405,298
	門診給藥案件數	5,889,526	8,613,662	5,754,428
	門診抗生素使用率	4.83%	5.81%	7.04%

備註：

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

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

3.公式說明：

$$\text{門診抗生素使用率} = \frac{\text{醫院門診開立抗生素藥品案件數}}{\text{醫院門診開藥總案件數}}$$
 抗生素藥品：ATC碼前三碼為J01（ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE）。

4.製表日期：107/07/17

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
102年小計	門診抗生素給藥案件數	1,642,925	659,751	998,155	625,768	712,360	124,170	4,763,129
	門診給藥案件數	26,022,842	10,037,046	15,370,458	10,333,037	12,064,047	2,084,947	75,912,377
	門診抗生素使用率	6.31%	6.57%	6.49%	6.06%	5.90%	5.96%	6.27%
103年第1季	門診抗生素給藥案件數	403,592	156,663	242,074	159,468	166,436	29,872	1,158,105
	門診給藥案件數	6,353,658	2,435,839	3,793,267	2,561,071	2,921,877	507,385	18,573,097
	門診抗生素使用率	6.35%	6.43%	6.38%	6.23%	5.70%	5.89%	6.24%
103年第2季	門診抗生素給藥案件數	426,122	159,131	256,791	171,676	177,714	32,698	1,224,132
	門診給藥案件數	6,669,976	2,502,681	3,958,009	2,731,366	3,036,086	536,872	19,434,990
	門診抗生素使用率	6.39%	6.36%	6.49%	6.29%	5.85%	6.09%	6.30%
103年第3季	門診抗生素給藥案件數	424,306	160,387	255,800	169,031	181,694	32,023	1,223,241
	門診給藥案件數	6,682,593	2,507,778	3,946,116	2,747,413	3,063,468	529,645	19,477,013
	門診抗生素使用率	6.35%	6.40%	6.48%	6.15%	5.93%	6.05%	6.28%
103年第4季	門診抗生素給藥案件數	399,396	149,403	237,461	159,888	169,894	30,194	1,146,236
	門診給藥案件數	6,702,102	2,508,260	3,935,935	2,768,855	3,076,905	536,781	19,528,838
	門診抗生素使用率	5.96%	5.96%	6.03%	5.77%	5.52%	5.63%	5.87%
103年小計	門診抗生素給藥案件數	1,653,416	625,584	992,126	660,063	695,738	124,787	4,751,714
	門診給藥案件數	26,408,329	9,954,558	15,633,327	10,808,705	12,098,336	2,110,683	77,013,938
	門診抗生素使用率	6.26%	6.28%	6.35%	6.11%	5.75%	5.91%	6.17%
104年第1季	門診抗生素給藥案件數	390,854	146,542	229,878	156,077	158,946	29,117	1,111,414
	門診給藥案件數	6,366,176	2,424,709	3,784,872	2,656,145	2,957,403	509,347	18,698,652
	門診抗生素使用率	6.14%	6.04%	6.07%	5.88%	5.37%	5.72%	5.94%
104年第2季	門診抗生素給藥案件數	432,854	164,938	256,755	171,390	174,562	32,895	1,233,394
	門診給藥案件數	6,696,243	2,569,195	3,974,606	2,802,924	3,059,922	537,285	19,640,175
	門診抗生素使用率	6.46%	6.42%	6.46%	6.11%	5.70%	6.12%	6.28%
104年第3季	門診抗生素給藥案件數	409,979	161,063	249,641	165,098	175,944	31,230	1,192,955
	門診給藥案件數	6,596,943	2,532,890	3,956,314	2,776,155	3,083,615	522,513	19,468,430
	門診抗生素使用率	6.21%	6.36%	6.31%	5.95%	5.71%	5.98%	6.13%
104年第4季	門診抗生素給藥案件數	406,551	155,963	241,120	163,160	174,591	29,847	1,171,232
	門診給藥案件數	6,777,728	2,575,622	4,007,291	2,820,996	3,144,835	536,469	19,862,941
	門診抗生素使用率	6.00%	6.06%	6.02%	5.78%	5.55%	5.56%	5.90%
104年小計	門診抗生素給藥案件數	1,640,238	628,506	977,394	655,725	684,043	123,089	4,708,995
	門診給藥案件數	26,437,090	10,102,416	15,723,083	11,056,220	12,245,775	2,105,614	77,670,198
	門診抗生素使用率	6.20%	6.22%	6.22%	5.93%	5.59%	5.85%	6.06%
105年第1季	門診抗生素給藥案件數	412,921	161,546	242,643	169,784	167,850	28,970	1,183,714
	門診給藥案件數	6,535,061	2,585,410	3,918,105	2,754,504	3,037,029	516,342	19,346,451
	門診抗生素使用率	6.32%	6.25%	6.19%	6.16%	5.53%	5.61%	6.12%
105年第2季	門診抗生素給藥案件數	426,296	167,678	253,447	170,443	178,718	31,123	1,227,705
	門診給藥案件數	6,672,562	2,603,948	3,966,780	2,788,931	3,083,166	523,043	19,638,430
	門診抗生素使用率	6.39%	6.44%	6.39%	6.11%	5.80%	5.95%	6.25%
105年第3季	門診抗生素給藥案件數	410,054	161,532	249,661	162,432	173,889	29,468	1,187,036
	門診給藥案件數	6,615,354	2,575,335	4,005,574	2,764,975	3,058,239	510,279	19,529,756
	門診抗生素使用率	6.20%	6.27%	6.23%	5.87%	5.69%	5.77%	6.08%
105年第4季	門診抗生素給藥案件數	407,431	155,889	246,031	161,025	171,640	28,184	1,170,200
	門診給藥案件數	6,856,452	2,637,231	4,095,103	2,832,697	3,160,818	531,559	20,113,860
	門診抗生素使用率	5.94%	5.91%	6.01%	5.68%	5.43%	5.30%	5.82%
105年小計	門診抗生素給藥案件數	1,656,702	646,645	991,782	663,684	692,097	117,745	4,768,655
	門診給藥案件數	26,679,429	10,401,924	15,985,562	11,141,107	12,339,252	2,081,223	78,628,497
	門診抗生素使用率	6.21%	6.22%	6.20%	5.96%	5.61%	5.66%	6.06%
106年第1季	門診抗生素給藥案件數	386,324	151,795	237,395	157,794	162,212	26,260	1,121,780
	門診給藥案件數	6,575,316	2,550,065	3,965,838	2,789,851	3,049,368	513,093	19,443,531
	門診抗生素使用率	5.88%	5.95%	5.99%	5.66%	5.32%	5.12%	5.77%
106年第2季	門診抗生素給藥案件數	416,650	163,131	257,046	161,714	170,658	29,152	1,198,351
	門診給藥案件數	6,833,899	2,656,698	4,122,817	2,862,004	3,107,663	531,861	20,114,942
	門診抗生素使用率	6.10%	6.14%	6.23%	5.65%	5.49%	5.48%	5.96%
106年第3季	門診抗生素給藥案件數	427,135	170,020	266,550	170,179	175,205	30,521	1,239,610
	門診給藥案件數	6,962,236	2,716,195	4,250,383	2,924,972	3,160,254	537,749	20,551,789
	門診抗生素使用率	6.14%	6.26%	6.27%	5.82%	5.54%	5.68%	6.03%
106年第4季	門診抗生素給藥案件數	403,195	160,631	249,577	160,990	166,183	27,979	1,168,555
	門診給藥案件數	6,869,137	2,676,676	4,185,704	2,898,054	3,159,799	537,254	20,326,624
	門診抗生素使用率	5.87%	6.00%	5.96%	5.56%	5.26%	5.21%	5.75%
106年小計	門診抗生素給藥案件數	1,633,304	645,577	1,010,568	650,677	674,258	113,912	4,728,296
	門診給藥案件數	27,240,588	10,599,634	16,524,742	11,474,881	12,477,084	2,119,957	80,436,886
	門診抗生素使用率	6.00%	6.09%	6.12%	5.67%	5.40%	5.37%	5.88%
107年第1季	門診抗生素給藥案件數	418,418	164,941	249,298	165,585	164,216	27,462	1,189,920
	門診給藥案件數	6,872,368	2,683,786	4,177,625	2,874,208	3,125,170	524,459	20,257,616
	門診抗生素使用率	6.09%	6.15%	5.97%	5.76%	5.25%	5.24%	5.87%

備註：

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

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

3.公式說明：
$$\text{門診抗生素使用率} = \frac{\text{醫院門診開立抗生素藥品案件數}}{\text{醫院門診開藥總案件數}}$$

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

4.製表日期：107/07/17

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	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
102年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	527,689	696,347	301,915
	降血壓(口服)之給藥日數	253,736,938	305,087,046	157,001,350
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.23%	0.19%
103年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	139,725	176,330	84,108
	降血壓(口服)之給藥日數	61,354,680	75,709,684	38,577,597
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.23%	0.22%
103年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	112,977	148,166	64,198
	降血壓(口服)之給藥日數	62,121,511	76,182,255	38,976,460
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.19%	0.16%
103年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	102,645	126,506	60,436
	降血壓(口服)之給藥日數	61,229,239	75,181,936	38,602,499
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.17%	0.16%
103年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	104,092	130,345	63,256
	降血壓(口服)之給藥日數	61,687,185	75,739,652	39,121,553
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.17%	0.16%
103年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	459,439	581,347	271,998
	降血壓(口服)之給藥日數	246,392,615	302,813,527	155,278,109
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.19%	0.18%
104年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	123,308	136,638	71,486
	降血壓(口服)之給藥日數	59,410,997	73,376,534	38,027,731
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.19%	0.19%
104年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	74,518	99,316	52,699
	降血壓(口服)之給藥日數	58,620,601	72,895,632	38,028,392
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.14%	0.14%
104年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	49,984	68,508	37,472
	降血壓(口服)之給藥日數	58,292,545	72,025,072	37,536,680
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.10%
104年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	39,152	60,548	32,853
	降血壓(口服)之給藥日數	59,343,521	73,368,511	38,196,764
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.09%
104年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	286,962	365,010	194,510
	降血壓(口服)之給藥日數	235,667,664	291,665,749	151,789,567
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.13%	0.13%
105年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	50,677	63,972	40,226
	降血壓(口服)之給藥日數	58,475,796	73,499,386	37,598,085
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.11%
105年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	36,685	46,852	28,413
	降血壓(口服)之給藥日數	57,730,689	72,243,587	36,730,563
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.08%
105年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	31,124	39,786	24,454
	降血壓(口服)之給藥日數	57,304,545	71,364,184	36,386,843
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.07%
105年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,259	45,272	28,157
	降血壓(口服)之給藥日數	58,557,663	73,195,692	37,301,358
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%
105年小計	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年小計	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%

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
分母：各案件之「給藥日數」總和。

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

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：107/07/17

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
102年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	673,847	176,113	249,862	205,233	190,984	29,912	1,525,951
	降血壓(口服)之給藥日數	273,973,508	96,806,866	128,986,925	95,521,110	101,864,405	18,672,520	715,825,334
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.18%	0.19%	0.21%	0.19%	0.16%	0.21%
103年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	173,473	48,304	63,926	54,641	51,995	7,824	400,163
	降血壓(口服)之給藥日數	67,194,210	23,620,287	31,215,379	23,970,271	25,122,138	4,519,676	175,641,961
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.20%	0.20%	0.23%	0.21%	0.17%	0.23%
103年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	140,198	36,375	50,955	47,763	42,661	7,389	325,341
	降血壓(口服)之給藥日數	67,612,131	23,636,190	31,226,137	24,797,618	25,421,809	4,586,341	177,280,226
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.15%	0.16%	0.19%	0.17%	0.16%	0.18%
103年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	125,397	31,160	48,892	40,586	36,456	7,096	289,587
	降血壓(口服)之給藥日數	66,609,577	23,358,066	30,622,298	24,571,511	25,319,904	4,532,318	175,013,674
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.13%	0.16%	0.17%	0.14%	0.16%	0.17%
103年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	128,487	33,410	48,226	46,643	33,952	6,975	297,693
	降血壓(口服)之給藥日數	67,294,675	23,577,439	30,893,410	24,843,441	25,393,848	4,545,577	176,548,390
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.14%	0.16%	0.19%	0.13%	0.15%	0.17%
103年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	567,555	149,249	211,999	189,633	165,064	29,284	1,312,784
	降血壓(口服)之給藥日數	268,710,593	94,191,982	123,957,224	98,182,841	101,257,699	18,183,912	704,484,251
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.16%	0.17%	0.19%	0.16%	0.16%	0.19%
104年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	137,167	47,786	51,662	48,966	37,200	8,651	331,432
	降血壓(口服)之給藥日數	65,023,209	22,917,861	30,215,643	23,947,299	24,322,328	4,388,922	170,815,262
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.21%	0.17%	0.20%	0.15%	0.20%	0.19%
104年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	95,443	26,540	37,247	33,471	25,080	8,752	226,533
	降血壓(口服)之給藥日數	64,446,178	22,826,580	30,275,775	24,163,899	23,445,734	4,386,459	169,544,625
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.12%	0.12%	0.14%	0.11%	0.20%	0.13%
104年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	67,893	18,425	24,804	23,145	17,008	4,689	155,964
	降血壓(口服)之給藥日數	63,618,587	22,386,888	29,838,665	23,356,593	24,388,137	4,265,427	167,854,297
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.08%	0.08%	0.10%	0.07%	0.11%	0.09%
104年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	53,534	14,699	22,657	22,559	15,824	3,280	132,553
	降血壓(口服)之給藥日數	64,852,806	22,887,636	30,029,474	23,928,517	24,786,989	4,423,374	170,908,796
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.06%	0.08%	0.09%	0.06%	0.07%	0.08%
104年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	354,037	107,450	136,370	128,141	95,112	25,372	846,482
	降血壓(口服)之給藥日數	257,940,780	91,018,965	120,359,557	95,396,308	96,943,188	17,464,182	679,122,980
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.12%	0.11%	0.13%	0.10%	0.15%	0.12%
105年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	58,176	21,105	24,655	27,386	19,874	3,679	154,875
	降血壓(口服)之給藥日數	63,678,433	22,798,084	30,150,555	24,017,615	24,621,563	4,307,017	169,573,267
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.08%	0.11%	0.08%	0.09%	0.09%
105年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	42,812	14,820	19,113	18,944	13,407	2,854	111,950
	降血壓(口服)之給藥日數	62,598,061	22,435,723	29,482,573	23,653,985	24,319,576	4,214,921	166,704,839
	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%
105年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	35,546	13,431	15,626	15,031	12,906	2,824	95,364
	降血壓(口服)之給藥日數	61,590,600	22,287,632	29,388,549	23,188,838	24,422,655	4,177,298	165,055,572
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%
105年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	37,151	15,396	17,013	16,214	15,175	2,739	103,688
	降血壓(口服)之給藥日數	63,778,773	22,837,192	29,856,229	23,617,440	24,707,840	4,257,239	169,054,713
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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)
102年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	108,806	139,748	51,829
	降血脂(口服)之給藥日數	76,648,486	86,513,492	40,278,281
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.16%	0.13%
103年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	28,583	36,922	14,641
	降血脂(口服)之給藥日數	19,816,620	23,431,972	10,800,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.16%	0.14%
103年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	24,730	34,772	12,781
	降血脂(口服)之給藥日數	20,807,864	24,610,976	11,414,295
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.11%
103年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	23,975	29,559	12,347
	降血脂(口服)之給藥日數	21,065,656	25,154,578	11,649,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.12%	0.11%
103年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	23,172	27,534	11,676
	降血脂(口服)之給藥日數	21,553,102	25,780,193	12,050,801
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.10%
103年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	100,460	128,787	51,445
	降血脂(口服)之給藥日數	83,243,242	98,977,719	45,915,618
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.13%	0.11%
104年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	28,309	28,497	13,534
	降血脂(口服)之給藥日數	20,794,684	25,269,340	11,830,367
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.11%	0.11%
104年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	18,853	22,837	10,713
	降血脂(口服)之給藥日數	21,112,928	25,948,297	12,290,120
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.09%
104年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,346	16,638	8,430
	降血脂(口服)之給藥日數	21,549,790	26,411,277	12,458,298
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%
104年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,968	13,578	6,242
	降血脂(口服)之給藥日數	22,045,485	27,408,519	12,735,858
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.05%	0.05%
104年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	69,476	81,550	38,919
	降血脂(口服)之給藥日數	85,502,887	105,037,433	49,314,643
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.08%
105年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	12,098	14,748	8,878
	降血脂(口服)之給藥日數	21,748,938	27,457,066	12,749,132
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.07%
105年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,602	9,482	6,389
	降血脂(口服)之給藥日數	21,915,574	27,703,653	12,888,868
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.05%
105年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,930	8,220	5,642
	降血脂(口服)之給藥日數	22,231,936	28,170,294	13,028,205
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%
105年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,514	9,323	6,046
	降血脂(口服)之給藥日數	23,019,320	29,315,028	13,577,395
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%

105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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
102年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	146,402	31,658	48,645	30,032	36,682	6,964	300,383
	降血脂(口服)之給藥日數	81,183,799	26,752,525	35,619,916	25,298,844	28,660,713	5,924,462	203,440,259
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.12%	0.14%	0.12%	0.13%	0.12%	0.15%
103年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,603	9,028	12,697	9,129	9,799	1,890	80,146
	降血脂(口服)之給藥日數	21,381,853	7,152,141	9,403,219	7,117,798	7,423,635	1,570,878	54,049,524
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.13%	0.14%	0.13%	0.13%	0.12%	0.15%
103年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,742	7,655	11,826	8,928	9,364	1,768	72,283
	降血脂(口服)之給藥日數	22,249,651	7,425,848	9,811,888	7,812,738	7,863,090	1,669,920	56,833,135
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.10%	0.12%	0.11%	0.12%	0.11%	0.13%
103年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	29,433	6,668	11,557	8,375	8,091	1,757	65,881
	降血脂(口服)之給藥日數	22,434,648	7,534,975	10,011,680	8,052,531	8,136,509	1,699,481	57,869,824
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.09%	0.12%	0.10%	0.10%	0.10%	0.11%
103年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	27,748	6,701	10,338	8,785	7,307	1,503	62,382
	降血脂(口服)之給藥日數	22,903,352	7,768,155	10,381,346	8,285,159	8,322,716	1,723,368	59,384,096
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.10%	0.11%	0.09%	0.09%	0.11%
103年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	127,526	30,052	46,418	35,217	34,561	6,918	280,692
	降血脂(口服)之給藥日數	88,969,504	29,881,119	39,608,133	31,268,226	31,745,950	6,663,647	228,136,579
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.10%	0.12%	0.11%	0.11%	0.10%	0.12%
104年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	29,348	11,821	10,363	8,525	8,408	1,875	70,340
	降血脂(口服)之給藥日數	22,180,460	7,615,226	10,282,599	8,025,777	8,129,614	1,660,715	57,894,391
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.16%	0.10%	0.11%	0.10%	0.11%	0.12%
104年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	23,170	5,999	8,932	6,757	5,543	2,002	52,403
	降血脂(口服)之給藥日數	22,721,341	7,894,950	10,681,761	8,477,510	7,858,583	1,717,200	59,351,345
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.08%	0.08%	0.07%	0.12%	0.09%
104年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	17,609	4,319	6,323	5,308	3,689	1,166	38,414
	降血脂(口服)之給藥日數	22,963,456	7,971,691	10,866,988	8,406,790	8,514,300	1,696,140	60,419,365
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.05%	0.06%	0.06%	0.04%	0.07%	0.06%
104年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	12,317	3,083	5,050	4,730	2,947	661	28,788
	降血脂(口服)之給藥日數	23,744,605	8,293,582	10,905,203	8,698,343	8,753,165	1,794,964	62,189,862
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.03%	0.04%	0.05%
104年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	82,444	25,222	30,668	25,320	20,587	5,704	189,945
	降血脂(口服)之給藥日數	91,609,862	31,775,449	42,736,551	33,608,420	33,255,662	6,869,019	239,854,963
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.07%	0.08%	0.06%	0.08%	0.08%
105年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	14,229	5,074	5,080	6,303	4,089	949	35,724
	降血脂(口服)之給藥日數	23,307,917	8,345,938	11,061,604	8,760,082	8,703,997	1,775,598	61,955,136
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%	0.05%	0.05%	0.06%
105年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,163	3,167	4,449	3,331	2,686	677	24,473
	降血脂(口服)之給藥日數	23,418,262	8,445,874	11,141,170	8,850,733	8,864,184	1,787,872	62,508,095
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%
105年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,318	3,249	3,715	2,970	2,925	615	21,792
	降血脂(口服)之給藥日數	23,606,403	8,586,049	11,391,300	8,945,806	9,094,536	1,806,341	63,430,435
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
105年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,901	3,326	3,903	3,077	3,114	562	21,883
	降血脂(口服)之給藥日數	24,797,983	8,925,945	11,755,360	9,245,678	9,331,012	1,855,765	65,911,743
	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%	0.03%	0.03%

105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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)
102年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	200,839	269,821	129,998
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	122,048,738	164,958,426	89,809,589
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.16%	0.14%
103年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	50,258	65,712	33,709
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,300,682	40,649,001	22,058,938
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.16%	0.15%
103年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	41,500	56,696	28,968
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,180,123	41,554,260	22,733,517
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.14%	0.13%
103年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	38,296	50,370	26,699
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,313,651	41,894,016	22,958,234
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.12%	0.12%
103年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	35,034	46,475	26,492
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,460,437	42,085,913	22,997,218
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.11%	0.12%
103年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	165,088	219,253	115,868
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	120,254,893	166,183,190	90,747,907
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.13%	0.13%
104年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	35,926	47,138	28,193
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,742,311	40,126,118	21,801,935
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.12%	0.13%
104年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	24,754	36,147	23,176
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,163,090	40,669,454	22,341,454
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.09%	0.10%
104年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	16,356	24,497	16,490
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,523,551	40,936,929	22,535,743
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%
104年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	11,196	19,280	13,546
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,423,801	41,501,815	22,379,921
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.05%	0.06%
104年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	88,232	127,062	81,405
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	116,852,753	163,234,316	89,059,053
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.09%
105年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,721	22,425	16,704
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,541,723	40,882,965	21,745,851
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.08%
105年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	11,342	14,678	12,610
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,655,477	40,766,129	21,702,655
	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%
105年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,957	11,916	10,846
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,063,125	41,287,423	21,979,330

	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%
105年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,196	12,880	10,712
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,433,146	41,989,035	22,335,025
	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%
105年小計	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年小計	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%

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(允許慢籤提早拿藥)。

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。

分母：給藥案件數。

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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	262,488	68,911	96,607	73,770	83,720	15,162	600,658
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	136,362,555	51,100,884	66,686,900	53,603,752	57,882,510	11,180,152	376,816,753
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.13%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.16%
103年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	65,346	17,321	24,305	18,102	20,771	3,834	149,679
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,166,205	12,460,486	16,128,149	13,402,410	14,156,775	2,694,596	92,008,621
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.14%	0.15%	0.14%	0.15%	0.14%	0.16%
103年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	52,546	14,357	21,093	17,785	18,299	3,084	127,164
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,766,399	12,730,310	16,482,660	14,181,716	14,547,758	2,759,057	94,467,900
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.11%	0.13%	0.13%	0.13%	0.11%	0.13%
103年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	47,308	12,308	20,258	15,522	16,591	3,378	115,365
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,993,933	12,869,472	16,441,071	14,303,923	14,776,737	2,780,765	95,165,901
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.10%	0.12%	0.11%	0.11%	0.12%	0.12%
103年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	45,105	12,568	17,913	15,192	14,254	2,969	108,001
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,071,047	12,950,963	16,464,208	14,425,163	14,860,153	2,772,034	95,543,568
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.10%	0.11%	0.11%	0.10%	0.11%	0.11%
103年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	210,305	56,554	83,569	66,601	69,915	13,265	500,209
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	134,997,584	51,011,231	65,516,088	56,313,212	58,341,423	11,006,452	377,185,990
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.11%	0.13%	0.12%	0.12%	0.12%	0.13%
104年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	42,503	15,544	18,439	15,861	15,731	3,179	111,257
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,154,018	12,437,980	15,792,025	13,652,067	14,023,507	2,610,767	90,670,364
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.12%	0.12%	0.12%	0.11%	0.12%	0.12%
104年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	31,829	10,061	14,278	12,663	11,267	3,979	84,077
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,637,508	12,689,490	16,174,350	14,174,790	13,852,671	2,645,189	92,173,998
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.09%	0.09%	0.08%	0.15%	0.09%
104年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	22,545	6,922	10,313	8,861	7,184	1,518	57,343
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,838,284	12,717,597	16,426,465	13,843,282	14,574,460	2,596,135	92,996,223
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%
104年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	16,112	5,399	7,648	7,796	5,683	1,384	44,022
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,195,852	12,929,475	15,872,995	13,879,842	14,730,590	2,696,783	93,305,537
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.06%	0.04%	0.05%	0.05%
104年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	112,989	37,926	50,678	45,181	39,865	10,060	296,699
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	130,825,662	50,774,542	64,265,835	55,549,981	57,181,228	10,548,874	369,146,122
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.07%	0.08%	0.08%	0.07%	0.10%	0.08%

105年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,618	7,425	8,324	10,050	7,579	1,854	54,850
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,127,908	12,659,918	15,732,890	13,711,790	14,336,307	2,601,726	91,170,539
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%	0.05%	0.07%	0.06%
105年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,412	5,360	6,713	6,390	4,512	1,243	38,630
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,205,349	12,714,968	15,647,875	13,632,498	14,336,746	2,586,825	91,124,261
	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%	0.03%	0.05%	0.04%
105年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	9,927	5,364	5,100	5,414	4,866	1,048	31,719
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,486,536	12,972,885	16,024,625	13,693,633	14,571,501	2,580,698	92,329,878
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%
105年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,258	4,890	5,565	4,994	5,114	967	31,788
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,326,102	13,145,506	16,198,651	13,783,558	14,683,688	2,619,701	93,757,206
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%
105年小計	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年小計	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%

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。

4.製表日期：107/07/17

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)
102年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	73,676	150,982	71,012
	思覺失調藥物之給藥日數	21,333,228	36,537,349	17,166,248
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.41%	0.41%
103年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,197	38,074	19,466
	思覺失調藥物之給藥日數	5,270,584	9,141,550	4,377,427
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.42%	0.44%
103年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,601	36,073	17,050
	思覺失調藥物之給藥日數	5,451,987	9,386,182	4,567,744
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.38%	0.37%
103年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,552	36,132	17,005
	思覺失調藥物之給藥日數	5,579,557	9,613,131	4,700,223
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.38%	0.36%
103年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	18,595	33,791	16,344
	思覺失調藥物之給藥日數	5,638,538	9,736,001	4,776,856
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.35%	0.34%
103年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	76,945	144,070	69,865
	思覺失調藥物之給藥日數	21,940,666	37,876,864	18,422,250
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.38%	0.38%
104年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,041	29,931	14,977
	思覺失調藥物之給藥日數	5,398,610	9,439,026	4,607,041
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.32%	0.33%
104年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	14,206	24,417	12,598
	思覺失調藥物之給藥日數	5,438,958	9,560,835	4,634,670
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.26%	0.27%
104年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,350	13,436	8,012
	思覺失調藥物之給藥日數	5,502,008	9,538,462	4,666,079
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.14%	0.17%
104年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,047	10,367	5,850
	思覺失調藥物之給藥日數	5,614,825	9,660,174	4,737,637
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.12%
104年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	48,644	78,151	41,437
	思覺失調藥物之給藥日數	21,954,401	38,198,497	18,645,427
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.20%	0.22%
105年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,236	7,970	6,891
	思覺失調藥物之給藥日數	5,498,991	9,507,490	4,674,404
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.08%	0.15%
105年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,462	7,378	4,607
	思覺失調藥物之給藥日數	5,480,297	9,366,453	4,514,522
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.10%
105年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,893	8,367	5,168
	思覺失調藥物之給藥日數	5,488,322	9,485,324	4,616,664
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.11%
105年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,515	8,553	5,363
	思覺失調藥物之給藥日數	5,647,426	9,944,894	4,777,415

	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.09%	0.11%
105年小計	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年小計	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%

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、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4.製表日期：107/07/17

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
102年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	104,128	39,343	58,263	45,038	39,647	9,251	295,670
	思覺失調藥物之給藥日數	25,697,001	10,626,781	14,608,626	10,567,818	9,971,866	3,564,733	75,036,825
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.37%	0.40%	0.43%	0.40%	0.26%	0.39%
103年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	27,679	11,095	14,275	10,216	9,962	3,510	76,737
	思覺失調藥物之給藥日數	6,397,911	2,628,892	3,618,818	2,658,856	2,579,386	905,698	18,789,561
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.42%	0.39%	0.38%	0.39%	0.39%	0.41%
103年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	27,571	10,616	13,107	10,512	9,232	1,686	72,724
	思覺失調藥物之給藥日數	6,576,889	2,712,069	3,721,390	2,798,065	2,664,285	933,215	19,405,913
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.39%	0.35%	0.38%	0.35%	0.18%	0.37%
103年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	26,212	10,442	13,813	9,571	10,628	2,023	72,689
	思覺失調藥物之給藥日數	6,717,058	2,804,237	3,773,954	2,849,308	2,786,805	961,549	19,892,911
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.37%	0.37%	0.34%	0.38%	0.21%	0.37%
103年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,735	9,270	12,592	9,530	9,893	1,710	68,730
	思覺失調藥物之給藥日數	6,807,125	2,852,624	3,814,549	2,884,326	2,811,637	981,134	20,151,395
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.32%	0.33%	0.33%	0.35%	0.17%	0.34%
103年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	107,197	41,423	53,787	39,829	39,715	8,929	290,880
	思覺失調藥物之給藥日數	26,498,983	10,997,822	14,928,711	11,190,555	10,842,113	3,781,596	78,239,780
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.38%	0.36%	0.36%	0.37%	0.24%	0.37%
104年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	27,561	7,715	11,516	9,247	9,140	1,770	66,949
	思覺失調藥物之給藥日數	6,537,455	2,723,872	3,705,050	2,808,972	2,716,885	952,443	19,444,677
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.28%	0.31%	0.33%	0.34%	0.19%	0.34%
104年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,381	5,496	9,594	6,596	6,562	1,592	51,221
	思覺失調藥物之給藥日數	6,595,804	2,777,174	3,769,482	2,838,204	2,671,504	982,295	19,634,463
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.20%	0.25%	0.23%	0.25%	0.16%	0.26%
104年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,197	2,680	5,496	4,174	2,202	1,049	28,798
	思覺失調藥物之給藥日數	6,579,317	2,788,200	3,765,022	2,808,887	2,775,216	989,907	19,706,549
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.10%	0.15%	0.15%	0.08%	0.11%	0.15%
104年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,426	2,056	4,506	3,556	2,046	674	21,264
	思覺失調藥物之給藥日數	6,675,657	2,832,511	3,843,416	2,850,657	2,804,816	1,005,579	20,012,636
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.07%	0.12%	0.12%	0.07%	0.07%	0.11%
104年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	70,565	17,947	31,112	23,573	19,950	5,085	168,232
	思覺失調藥物之給藥日數	26,388,233	11,121,757	15,082,970	11,306,720	10,968,421	3,930,224	78,798,325
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.16%	0.21%	0.21%	0.18%	0.13%	0.21%
105年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,055	2,755	3,826	4,067	2,091	1,303	21,097
	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
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.10%	0.14%	0.07%	0.13%	0.11%
105年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,327	2,195	3,275	3,065	2,060	525	17,447
	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
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.09%	0.11%	0.07%	0.06%	0.09%
105年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,201	2,447	3,876	3,208	2,034	662	18,428
	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
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.10%	0.11%	0.07%	0.07%	0.09%
105年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,213	2,789	3,338	2,936	2,251	904	18,431
	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
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.08%	0.10%	0.08%	0.09%	0.09%

105年小計	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年小計	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%

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、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4.製表日期：107/07/17

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)
102年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	24,129	50,258	19,306
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,491,485	18,915,991	7,140,953
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.27%	0.27%
103年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,346	12,314	4,582
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,516,752	4,630,880	1,750,087
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.27%	0.26%
103年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,267	11,691	5,297
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,647,035	4,811,177	1,878,216
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.24%	0.28%
103年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,981	11,468	4,855
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,717,955	4,927,004	1,902,373
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.23%	0.26%
103年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,020	10,476	4,476
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,723,094	4,943,515	1,920,497
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.21%	0.23%
103年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	23,614	45,949	19,210
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,604,836	19,312,576	7,451,173
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.24%	0.26%
104年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,004	9,210	3,891
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,566,848	4,712,875	1,838,620
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.20%	0.21%
104年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,335	8,054	3,434
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,615,830	4,829,948	1,886,670
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.17%	0.18%
104年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,399	4,550	1,999
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,621,248	4,799,381	1,911,419
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.10%
104年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,804	3,766	1,527
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,679,947	4,861,106	1,950,809
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.08%
104年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	14,542	25,580	10,851
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,483,873	19,203,310	7,587,518
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.13%	0.14%
105年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,888	3,375	1,460
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,581,800	4,681,557	1,879,623
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.08%
105年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,688	3,336	1,375
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,594,758	4,675,350	1,865,511
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%
105年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,471	2,955	1,575
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,605,101	4,724,818	1,881,416

	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.08%
105年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,219	2,990	1,412
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,683,289	4,872,262	1,960,175
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.06%	0.07%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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
102年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	36,240	13,449	18,080	12,955	11,501	1,468	93,693
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,513,595	5,502,297	6,831,469	4,918,938	4,791,949	990,181	36,548,429
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.24%	0.26%	0.26%	0.24%	0.15%	0.26%
103年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,843	3,476	3,868	2,986	2,728	341	22,242
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,271,197	1,326,349	1,691,694	1,216,112	1,153,165	239,202	8,897,719
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.26%	0.23%	0.25%	0.24%	0.14%	0.25%
103年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,924	3,391	4,322	3,352	2,945	321	23,255
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,445,060	1,389,834	1,765,118	1,281,050	1,205,032	250,334	9,336,428
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.24%	0.24%	0.26%	0.24%	0.13%	0.25%
103年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,635	3,168	4,359	3,017	2,865	260	22,304
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,543,617	1,402,896	1,795,817	1,311,945	1,236,638	256,419	9,547,332
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.23%	0.24%	0.23%	0.23%	0.10%	0.23%
103年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,543	2,776	3,652	3,065	2,650	286	20,972
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,568,570	1,401,203	1,800,734	1,312,730	1,237,647	266,222	9,587,106
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.20%	0.20%	0.23%	0.21%	0.11%	0.22%
103年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	34,945	12,811	16,201	12,420	11,188	1,208	88,773
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,828,444	5,520,282	7,053,363	5,121,837	4,832,482	1,012,177	37,368,585
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.23%	0.23%	0.24%	0.23%	0.12%	0.24%
104年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,853	2,598	3,398	2,767	2,182	307	19,105
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,370,757	1,322,226	1,710,632	1,255,544	1,205,316	253,868	9,118,343
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.20%	0.20%	0.22%	0.18%	0.12%	0.21%
104年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,489	1,889	2,777	2,484	1,771	413	15,823
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,445,098	1,369,926	1,765,909	1,293,667	1,195,101	262,747	9,332,448
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.14%	0.16%	0.19%	0.15%	0.16%	0.17%
104年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,977	1,123	1,786	1,170	773	119	8,948
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,421,312	1,382,810	1,764,985	1,264,049	1,233,290	265,602	9,332,048
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.08%	0.10%	0.09%	0.06%	0.04%	0.10%
104年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,170	817	1,501	954	540	115	7,097
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,466,912	1,396,120	1,813,145	1,297,371	1,243,048	275,266	9,491,862
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.06%	0.08%	0.07%	0.04%	0.04%	0.07%
104年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	21,489	6,427	9,462	7,375	5,266	954	50,973
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,704,079	5,471,082	7,054,671	5,110,631	4,876,755	1,057,483	37,274,701
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.12%	0.13%	0.14%	0.11%	0.09%	0.14%
105年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,345	1,115	1,241	1,229	682	111	6,723
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,288,272	1,365,772	1,759,872	1,259,030	1,210,411	259,623	9,142,980

	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.10%	0.06%	0.04%	0.07%
105年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,126	917	1,201	1,179	823	153	6,399
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,280,640	1,368,522	1,747,321	1,263,789	1,216,810	258,537	9,135,619
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.09%	0.07%	0.06%	0.07%
105年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,131	929	1,163	997	652	129	6,001
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,312,299	1,369,722	1,758,142	1,273,021	1,228,765	269,386	9,211,335
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.08%	0.05%	0.05%	0.07%
105年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,944	918	1,037	884	752	86	5,621
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,424,847	1,416,639	1,825,121	1,303,491	1,260,107	285,521	9,515,726
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.03%	0.06%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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)
102年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	145,154	265,537	106,100
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	41,666,059	62,800,312	31,546,078
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.42%	0.34%
103年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	35,199	59,659	28,866
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,980,135	15,343,115	7,708,736
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.39%	0.37%
103年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	34,913	68,871	28,627
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,287,164	15,845,655	7,937,601
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.43%	0.36%
103年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	33,693	55,429	29,323
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,406,829	15,958,281	8,059,648
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.35%	0.36%
103年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	32,892	49,760	25,046
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,465,369	16,049,669	8,171,552
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.31%	0.31%
103年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	136,697	233,719	111,862
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	41,139,497	63,196,720	31,877,537
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.37%	0.35%
104年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	33,388	44,743	22,075
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,859,274	15,339,321	7,855,381
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.29%	0.28%
104年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	21,791	37,107	18,334
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,808,095	15,408,078	7,928,237
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.24%	0.23%
104年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,914	23,534	11,198
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,856,863	15,290,515	7,890,094
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.15%	0.14%
104年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	10,753	19,486	9,440
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,067,438	15,552,742	8,048,438
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.13%	0.12%
104年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	80,846	124,870	61,047
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	39,591,670	61,590,656	31,722,150
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.20%	0.19%
105年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	9,889	17,360	10,581

安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,684,836	15,219,018	7,793,506
-------------	-----------	------------	-----------

	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.11%	0.14%
105年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	9,110	15,694	9,324
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,589,712	15,043,874	7,633,843
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.12%
105年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	8,177	15,738	7,763
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,595,652	15,087,237	7,731,994
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.10%
105年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	7,244	16,256	8,129
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,877,244	15,655,579	8,050,754
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.10%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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
102年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	211,533	61,665	94,014	78,776	59,482	11,321	516,791
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	53,168,029	18,601,226	25,477,803	17,008,638	16,920,125	4,836,628	136,012,449
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.33%	0.37%	0.46%	0.35%	0.23%	0.38%
103年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	51,127	16,115	21,914	18,163	13,205	3,200	123,724
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,919,984	4,450,579	6,204,831	4,195,210	4,093,545	1,167,837	33,031,986
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.36%	0.35%	0.43%	0.32%	0.27%	0.37%
103年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	55,630	13,677	20,725	25,199	13,884	3,296	132,411
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,321,150	4,481,279	6,409,954	4,425,635	4,224,760	1,207,642	34,070,420
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.31%	0.32%	0.57%	0.33%	0.27%	0.39%
103年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	48,136	13,896	20,995	18,430	14,439	2,549	118,445
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,438,547	4,549,610	6,482,444	4,420,133	4,329,692	1,204,332	34,424,758
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.31%	0.32%	0.42%	0.33%	0.21%	0.34%
103年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	46,690	11,635	18,478	16,312	12,209	2,374	107,698
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,580,752	4,589,076	6,518,644	4,445,626	4,329,567	1,222,925	34,686,590
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.25%	0.28%	0.37%	0.28%	0.19%	0.31%
103年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	201,583	55,323	82,112	78,104	53,737	11,419	482,278
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	53,260,433	18,070,544	25,615,873	17,486,604	16,977,564	4,802,736	136,213,754
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.31%	0.32%	0.45%	0.32%	0.24%	0.35%
104年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	44,025	10,878	16,958	15,194	10,594	2,557	100,206
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,861,097	4,357,087	6,236,780	4,297,088	4,125,709	1,176,215	33,053,976
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.25%	0.27%	0.35%	0.26%	0.22%	0.30%
104年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	33,889	7,806	12,750	12,456	6,982	3,349	77,232
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,966,940	4,394,885	6,279,975	4,360,645	3,945,859	1,196,106	33,144,410
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.18%	0.20%	0.29%	0.18%	0.28%	0.23%
104年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	23,065	4,628	8,047	7,941	3,842	2,123	49,646
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,873,558	4,388,926	6,183,155	4,264,582	4,134,746	1,192,505	33,037,472
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.11%	0.13%	0.19%	0.09%	0.18%	0.15%
104年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	17,861	3,635	6,998	6,843	3,354	988	39,679
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,109,812	4,476,576	6,307,285	4,369,466	4,180,702	1,224,777	33,668,618
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.08%	0.11%	0.16%	0.08%	0.08%	0.12%
104年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	118,840	26,947	44,753	42,434	24,772	9,017	266,763
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	51,811,407	17,617,474	25,007,195	17,291,781	16,387,016	4,789,603	132,904,476
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.15%	0.18%	0.25%	0.15%	0.19%	0.20%
105年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,596	3,782	6,118	7,936	3,970	1,428	37,830
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,589,446	4,394,161	6,122,724	4,305,232	4,105,944	1,179,853	32,697,360
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.10%	0.18%	0.10%	0.12%	0.12%
105年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,985	3,516	5,645	7,595	3,217	1,170	34,128
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,478,654	4,316,105	6,045,186	4,249,419	4,038,767	1,139,298	32,267,429
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.08%	0.09%	0.18%	0.08%	0.10%	0.11%
105年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,585	3,680	5,065	5,629	3,689	1,030	31,678
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,470,155	4,356,334	6,127,180	4,236,965	4,087,573	1,136,676	32,414,883
	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%	0.09%	0.09%	0.10%
105年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,317	3,826	5,049	5,500	4,004	933	31,629
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,006,957	4,520,519	6,301,630	4,374,276	4,195,802	1,184,393	33,583,577
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.08%	0.13%	0.10%	0.08%	0.09%
105年小計	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年小計	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%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1728
- 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。
- 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。
- 製表日期：107/07/17
- 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)
102年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,791,116	2,282,594	1,267,568
	降血壓(口服)之給藥日數	253,736,938	305,087,046	157,001,350
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.75%	0.81%
103年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	444,932	588,387	318,743
	降血壓(口服)之給藥日數	61,354,680	75,709,684	38,577,597
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.78%	0.83%
103年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	398,649	512,183	277,150
	降血壓(口服)之給藥日數	62,121,511	76,182,255	38,976,460
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.64%	0.67%	0.71%
103年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	366,961	445,989	249,121
	降血壓(口服)之給藥日數	61,229,239	75,181,936	38,602,499
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.60%	0.59%	0.65%
103年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	363,925	455,921	246,814
	降血壓(口服)之給藥日數	61,687,185	75,739,652	39,121,553
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.59%	0.60%	0.63%
103年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,574,467	2,002,480	1,091,828
	降血壓(口服)之給藥日數	246,392,615	302,813,527	155,278,109
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.64%	0.66%	0.70%
104年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	374,732	455,130	254,909
	降血壓(口服)之給藥日數	59,410,997	73,376,534	38,027,731
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.63%	0.62%	0.67%
104年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	284,507	367,138	207,498
	降血壓(口服)之給藥日數	58,620,601	72,895,632	38,028,392
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.50%	0.55%
104年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	228,125	288,969	172,345
	降血壓(口服)之給藥日數	58,292,545	72,025,072	37,536,680
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.40%	0.46%
104年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	208,396	278,040	158,320
	降血壓(口服)之給藥日數	59,343,521	73,368,511	38,196,764
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.38%	0.41%
104年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,095,760	1,389,277	793,072
	降血壓(口服)之給藥日數	235,667,664	291,665,749	151,789,567
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.48%	0.52%
105年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	210,838	294,926	164,721
	降血壓(口服)之給藥日數	58,475,796	73,499,386	37,598,085
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.40%	0.44%
105年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	174,908	233,775	131,553
	降血壓(口服)之給藥日數	57,730,689	72,243,587	36,730,563
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.32%	0.36%
105年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	149,439	195,246	113,933
	降血壓(口服)之給藥日數	57,304,545	71,364,184	36,386,843
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.27%	0.31%
105年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	157,603	214,908	127,393
	降血壓(口服)之給藥日數	58,557,663	73,195,692	37,301,358
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.29%	0.34%
105年小計	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年小計	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%

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、且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：107/07/17

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
102年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,025,733	707,043	981,213	727,876	766,744	132,669	5,341,278
	降血壓(口服)之給藥日數	273,973,508	96,806,866	128,986,925	95,521,110	101,864,405	18,672,520	715,825,334
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.74%	0.73%	0.76%	0.76%	0.75%	0.71%	0.75%
103年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	504,016	175,618	242,550	202,307	193,038	34,533	1,352,062
	降血壓(口服)之給藥日數	67,194,210	23,620,287	31,215,379	23,970,271	25,122,138	4,519,676	175,641,961
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.74%	0.78%	0.84%	0.77%	0.76%	0.77%
103年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	446,823	151,806	213,317	172,502	169,749	33,785	1,187,982
	降血壓(口服)之給藥日數	67,612,131	23,636,190	31,226,137	24,797,618	25,421,809	4,586,341	177,280,226
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.64%	0.68%	0.70%	0.67%	0.74%	0.67%
103年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	403,532	132,476	191,769	149,576	156,371	28,347	1,062,071
	降血壓(口服)之給藥日數	66,609,577	23,358,066	30,622,298	24,571,511	25,319,904	4,532,318	175,013,674
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.61%	0.57%	0.63%	0.61%	0.62%	0.63%	0.61%
103年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	410,725	133,532	187,616	157,274	149,122	28,391	1,066,660
	降血壓(口服)之給藥日數	67,294,675	23,577,439	30,893,410	24,843,441	25,393,848	4,545,577	176,548,390
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.61%	0.57%	0.61%	0.63%	0.59%	0.62%	0.60%
103年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,765,096	593,432	835,252	681,659	668,280	125,056	4,668,775
	降血壓(口服)之給藥日數	268,710,593	94,191,982	123,957,224	98,182,841	101,257,699	18,183,912	704,484,251
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.63%	0.67%	0.69%	0.66%	0.69%	0.66%
104年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	411,049	147,343	186,634	157,850	152,414	29,481	1,084,771
	降血壓(口服)之給藥日數	65,023,209	22,917,861	30,215,643	23,947,299	24,322,328	4,388,922	170,815,262
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.63%	0.64%	0.62%	0.66%	0.63%	0.67%	0.64%
104年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	332,695	114,158	145,347	126,846	112,604	27,493	859,143
	降血壓(口服)之給藥日數	64,446,178	22,826,580	30,275,775	24,163,899	23,445,734	4,386,459	169,544,625
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.50%	0.48%	0.52%	0.48%	0.63%	0.51%
104年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	268,288	87,549	122,126	95,931	94,750	20,795	689,439
	降血壓(口服)之給藥日數	63,618,587	22,386,888	29,838,665	23,356,593	24,388,137	4,265,427	167,854,297
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.39%	0.41%	0.41%	0.39%	0.49%	0.41%
104年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	240,483	83,940	112,353	93,259	95,487	19,234	644,756
	降血壓(口服)之給藥日數	64,852,806	22,887,636	30,029,474	23,928,517	24,786,989	4,423,374	170,908,796
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.37%	0.37%	0.39%	0.39%	0.43%	0.38%
104年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,252,515	432,990	566,460	473,886	455,255	97,003	3,278,109
	降血壓(口服)之給藥日數	257,940,780	91,018,965	120,359,557	95,396,308	96,943,188	17,464,182	679,122,980
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.48%	0.47%	0.50%	0.47%	0.56%	0.48%
105年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	245,053	89,280	115,987	100,379	99,896	19,890	670,485
	降血壓(口服)之給藥日數	63,678,433	22,798,084	30,150,555	24,017,615	24,621,563	4,307,017	169,573,267
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.39%	0.38%	0.42%	0.41%	0.46%	0.40%
105年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	196,007	76,109	91,080	80,509	80,689	15,842	540,236
	降血壓(口服)之給藥日數	62,598,061	22,435,723	29,482,573	23,653,985	24,319,576	4,214,921	166,704,839
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.34%	0.31%	0.34%	0.33%	0.38%	0.32%
105年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	157,018	67,264	80,742	65,617	72,511	15,466	458,618
	降血壓(口服)之給藥日數	61,590,600	22,287,632	29,388,549	23,188,838	24,422,655	4,177,298	165,055,572
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.30%	0.27%	0.28%	0.30%	0.37%	0.28%
105年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	172,875	71,744	85,752	69,401	82,675	17,457	499,904
	降血壓(口服)之給藥日數	63,778,773	22,837,192	29,856,229	23,617,440	24,707,840	4,257,239	169,054,713

	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.31%	0.29%	0.29%	0.33%	0.41%	0.30%
105年小計	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年小計	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%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713
- 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：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：107/07/17

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)
102年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	301,027	375,583	170,754
	降血脂(口服)之給藥日數	76,648,486	86,513,492	40,278,281
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.43%	0.42%
103年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	80,848	108,679	49,527
	降血脂(口服)之給藥日數	19,816,620	23,431,972	10,800,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.46%	0.46%
103年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	78,406	102,853	45,500
	降血脂(口服)之給藥日數	20,807,864	24,610,976	11,414,295
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.42%	0.40%
103年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	76,718	91,028	42,116
	降血脂(口服)之給藥日數	21,065,656	25,154,578	11,649,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.36%	0.36%
103年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	74,303	88,357	40,901
	降血脂(口服)之給藥日數	21,553,102	25,780,193	12,050,801
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.34%	0.34%
103年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	310,275	390,917	178,044
	降血脂(口服)之給藥日數	83,243,242	98,977,719	45,915,618
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.39%	0.39%
104年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	77,672	86,526	41,910
	降血脂(口服)之給藥日數	20,794,684	25,269,340	11,830,367
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.34%	0.35%
104年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	62,849	75,005	36,711
	降血脂(口服)之給藥日數	21,112,928	25,948,297	12,290,120
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.29%	0.30%
104年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	51,473	61,355	34,014
	降血脂(口服)之給藥日數	21,549,790	26,411,277	12,458,298
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.23%	0.27%
104年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	44,267	55,297	28,552
	降血脂(口服)之給藥日數	22,045,485	27,408,519	12,735,858
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.20%	0.22%
104年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	236,261	278,183	141,187
	降血脂(口服)之給藥日數	85,502,887	105,037,433	49,314,643
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.26%	0.29%
105年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	43,267	59,316	27,818
	降血脂(口服)之給藥日數	21,748,938	27,457,066	12,749,132
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.22%	0.22%
105年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,409	48,262	24,818
	降血脂(口服)之給藥日數	21,915,574	27,703,653	12,888,868
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.17%	0.19%
105年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,568	43,330	22,972
	降血脂(口服)之給藥日數	22,231,936	28,170,294	13,028,205
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.15%	0.18%
105年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,048	47,361	24,195
	降血脂(口服)之給藥日數	23,019,320	29,315,028	13,577,395
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.16%	0.18%
105年小計	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年小計	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%

- 備註：
- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714
 - 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。
 - 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。
 - 製表日期：107/07/17
 - 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
102年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	350,756	102,431	149,307	99,219	118,674	26,977	847,364
	降血脂(口服)之給藥日數	81,183,799	26,752,525	35,619,916	25,298,844	28,660,713	5,924,462	203,440,259
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.38%	0.42%	0.39%	0.41%	0.46%	0.42%
103年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	97,355	30,752	40,812	31,504	30,634	7,997	239,054
	降血脂(口服)之給藥日數	21,381,853	7,152,141	9,403,219	7,117,798	7,423,635	1,570,878	54,049,524
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.43%	0.43%	0.44%	0.41%	0.51%	0.44%
103年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	91,078	26,387	40,155	30,275	30,254	8,610	226,759
	降血脂(口服)之給藥日數	22,249,651	7,425,848	9,811,888	7,812,738	7,863,090	1,669,920	56,833,135
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.36%	0.41%	0.39%	0.38%	0.52%	0.40%
103年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	82,907	23,964	38,239	27,875	29,668	7,209	209,862
	降血脂(口服)之給藥日數	22,434,648	7,534,975	10,011,680	8,052,531	8,136,509	1,699,481	57,869,824
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.32%	0.38%	0.35%	0.36%	0.42%	0.36%
103年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	82,292	23,709	35,499	26,801	28,629	6,631	203,561
	降血脂(口服)之給藥日數	22,903,352	7,768,155	10,381,346	8,285,159	8,322,716	1,723,368	59,384,096
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.31%	0.34%	0.32%	0.34%	0.38%	0.34%
103年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	353,632	104,812	154,705	116,455	119,185	30,447	879,236
	降血脂(口服)之給藥日數	88,969,504	29,881,119	39,608,133	31,268,226	31,745,950	6,663,647	228,136,579
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.35%	0.39%	0.37%	0.38%	0.46%	0.39%
104年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	79,386	28,244	34,296	27,347	30,141	6,694	206,108
	降血脂(口服)之給藥日數	22,180,460	7,615,226	10,282,599	8,025,777	8,129,614	1,660,715	57,894,391
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.37%	0.33%	0.34%	0.37%	0.40%	0.36%
104年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	69,993	21,834	30,230	24,443	21,740	6,325	174,565
	降血脂(口服)之給藥日數	22,721,341	7,894,950	10,681,761	8,477,510	7,858,583	1,717,200	59,351,345
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.28%	0.28%	0.29%	0.28%	0.37%	0.29%
104年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	59,587	18,148	26,164	19,911	18,196	4,836	146,842
	降血脂(口服)之給藥日數	22,963,456	7,971,691	10,866,988	8,406,790	8,514,300	1,696,140	60,419,365
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.23%	0.24%	0.24%	0.21%	0.29%	0.24%
104年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	50,654	15,101	23,526	16,025	17,728	5,082	128,116
	降血脂(口服)之給藥日數	23,744,605	8,293,582	10,905,203	8,698,343	8,753,165	1,794,964	62,189,862
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.18%	0.22%	0.18%	0.20%	0.28%	0.21%
104年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	259,620	83,327	114,216	87,726	87,805	22,937	655,631
	降血脂(口服)之給藥日數	91,609,862	31,775,449	42,736,551	33,608,420	33,255,662	6,869,019	239,854,963
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.26%	0.27%	0.26%	0.26%	0.33%	0.27%
105年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	52,140	16,781	20,450	17,862	18,821	4,347	130,401
	降血脂(口服)之給藥日數	23,307,917	8,345,938	11,061,604	8,760,082	8,703,997	1,775,598	61,955,136
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.20%	0.18%	0.20%	0.22%	0.24%	0.21%
105年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	42,403	14,519	18,483	14,419	16,100	4,565	110,489
	降血脂(口服)之給藥日數	23,418,262	8,445,874	11,141,170	8,850,733	8,864,184	1,787,872	62,508,095
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.17%	0.17%	0.16%	0.18%	0.26%	0.18%
105年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,230	14,056	17,609	12,093	16,141	4,741	101,870
	降血脂(口服)之給藥日數	23,606,403	8,586,049	11,391,300	8,945,806	9,094,536	1,806,341	63,430,435
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.16%	0.15%	0.14%	0.18%	0.26%	0.16%
105年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	38,122	13,940	18,879	13,372	16,847	4,444	105,604
	降血脂(口服)之給藥日數	24,797,983	8,925,945	11,755,360	9,245,678	9,331,012	1,855,765	65,911,743
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.16%	0.16%	0.14%	0.18%	0.24%	0.16%

105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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)
102年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	622,975	856,413	511,908
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	122,048,738	164,958,426	89,809,589
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.52%	0.57%
103年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	143,834	209,538	126,169
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,300,682	40,649,001	22,058,938
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.52%	0.57%
103年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	136,314	185,544	111,293
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,180,123	41,554,260	22,733,517
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.45%	0.49%
103年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	128,614	164,153	99,354
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,313,651	41,894,016	22,958,234
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.39%	0.43%
103年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	121,385	156,943	93,557
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,460,437	42,085,913	22,997,218
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.37%	0.41%
103年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	530,147	716,178	430,373
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	120,254,893	166,183,190	90,747,907
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.43%	0.47%
104年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	112,033	148,792	90,323
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,742,311	40,126,118	21,801,935
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.37%	0.41%
104年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	96,433	129,778	78,917
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,163,090	40,669,454	22,341,454
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.32%	0.35%
104年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	73,449	101,007	65,676
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,523,551	40,936,929	22,535,743
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.25%	0.29%
104年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	60,603	88,295	55,937
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,423,801	41,501,815	22,379,921
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.21%	0.25%
104年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	342,518	467,872	290,853
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	116,852,753	163,234,316	89,059,053
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.29%	0.33%
105年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	59,140	90,187	53,234
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,541,723	40,882,965	21,745,851
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.22%	0.24%
105年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	50,123	72,740	44,352
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,655,477	40,766,129	21,702,655
	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%
105年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	43,982	63,503	40,603
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,063,125	41,287,423	21,979,330
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.15%	0.18%
105年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	41,957	63,136	41,435
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,433,146	41,989,035	22,335,025
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.15%	0.19%
105年小計	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年小計	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%

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、A10B。

4.製表日期：107/07/17

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
102年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	727,123	284,465	336,188	277,452	300,253	65,815	1,991,296
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	136,362,555	51,100,884	66,686,900	53,603,752	57,882,510	11,180,152	376,816,753
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.56%	0.50%	0.52%	0.52%	0.59%	0.53%
103年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	173,521	70,830	79,872	69,968	69,978	15,372	479,541
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,166,205	12,460,486	16,128,149	13,402,410	14,156,775	2,694,596	92,008,621
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.57%	0.50%	0.52%	0.49%	0.57%	0.52%
103年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	155,430	59,990	75,291	62,101	65,780	14,559	433,151
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,766,399	12,730,310	16,482,660	14,181,716	14,547,758	2,759,057	94,467,900
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.47%	0.46%	0.44%	0.45%	0.53%	0.46%
103年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	140,773	52,205	67,273	55,989	63,408	12,473	392,121
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,993,933	12,869,472	16,441,071	14,303,923	14,776,737	2,780,765	95,165,901
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.41%	0.41%	0.39%	0.43%	0.45%	0.41%
103年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	136,153	49,244	61,497	54,319	58,764	11,908	371,885
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,071,047	12,950,963	16,464,208	14,425,163	14,860,153	2,772,034	95,543,568
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.38%	0.37%	0.38%	0.40%	0.43%	0.39%
103年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	605,877	232,269	283,933	242,377	257,930	54,312	1,676,698
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	134,997,584	51,011,231	65,516,088	56,313,212	58,341,423	11,006,452	377,185,990
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.46%	0.43%	0.43%	0.44%	0.49%	0.44%
104年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	125,296	47,407	58,412	53,281	55,732	11,020	351,148
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,154,018	12,437,980	15,792,025	13,652,067	14,023,507	2,610,767	90,670,364
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.38%	0.37%	0.39%	0.40%	0.42%	0.39%
104年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	112,033	40,823	48,385	47,446	45,796	10,645	305,128
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,637,508	12,689,490	16,174,350	14,174,790	13,852,671	2,645,189	92,173,998
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.32%	0.30%	0.33%	0.33%	0.40%	0.33%
104年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	86,561	31,284	41,836	37,357	35,521	7,573	240,132
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,838,284	12,717,597	16,426,465	13,843,282	14,574,460	2,596,135	92,996,223
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.25%	0.25%	0.27%	0.24%	0.29%	0.26%
104年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	72,253	28,544	34,797	31,423	30,829	6,989	204,835
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,195,852	12,929,475	15,872,995	13,879,842	14,730,590	2,696,783	93,305,537
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.22%	0.22%	0.23%	0.21%	0.26%	0.22%
104年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	396,143	148,058	183,430	169,507	167,878	36,227	1,101,243
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	130,825,662	50,774,542	64,265,835	55,549,981	57,181,228	10,548,874	369,146,122
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.29%	0.29%	0.31%	0.29%	0.34%	0.30%
105年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	73,375	27,760	32,130	31,421	29,978	7,897	202,561
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,127,908	12,659,918	15,732,890	13,711,790	14,336,307	2,601,726	91,170,539
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.22%	0.20%	0.23%	0.21%	0.30%	0.22%
105年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	57,976	23,881	28,101	25,350	25,515	6,392	167,215
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,205,349	12,714,968	15,647,875	13,632,498	14,336,746	2,586,825	91,124,261
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.19%	0.18%	0.19%	0.18%	0.25%	0.18%

105年第三季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	48,695	23,219	22,853	21,656	25,645	6,020	148,088
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,486,536	12,972,885	16,024,625	13,693,633	14,571,501	2,580,698	92,329,878
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.18%	0.14%	0.16%	0.18%	0.23%	0.16%
105年第四季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	48,033	22,757	23,335	21,706	24,524	6,173	146,528
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,326,102	13,145,506	16,198,651	13,783,558	14,683,688	2,619,701	93,757,206
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.17%	0.14%	0.16%	0.17%	0.24%	0.16%
105年小計	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年第一季	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年第二季	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年第三季	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年第四季	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年小計	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年第一季	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%

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

4.製表日期：107/07/17

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)
102年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	196,487	372,683	199,076
	思覺失調藥物之給藥日數	21,333,228	36,537,349	17,166,248
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.92%	1.02%	1.16%
103年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	48,343	93,786	50,767
	思覺失調藥物之給藥日數	5,270,584	9,141,550	4,377,427
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.92%	1.03%	1.16%
103年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	49,804	89,484	48,042
	思覺失調藥物之給藥日數	5,451,987	9,386,182	4,567,744
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.91%	0.95%	1.05%
103年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	50,713	89,750	47,686
	思覺失調藥物之給藥日數	5,579,557	9,613,131	4,700,223
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.91%	0.93%	1.01%
103年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	47,980	84,828	45,657
	思覺失調藥物之給藥日數	5,638,538	9,736,001	4,776,856
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.85%	0.87%	0.96%
103年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	196,840	357,848	192,152
	思覺失調藥物之給藥日數	21,940,666	37,876,864	18,422,250
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.90%	0.94%	1.04%
104年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	49,035	77,596	41,723
	思覺失調藥物之給藥日數	5,398,610	9,439,026	4,607,041
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.91%	0.82%	0.91%
104年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	38,829	66,706	36,433
	思覺失調藥物之給藥日數	5,438,958	9,560,835	4,634,670
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.71%	0.70%	0.79%
104年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	28,664	46,418	27,563
	思覺失調藥物之給藥日數	5,502,008	9,538,462	4,666,079
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.52%	0.49%	0.59%
104年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	26,099	40,489	24,736
	思覺失調藥物之給藥日數	5,614,825	9,660,174	4,737,637
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.46%	0.42%	0.52%
104年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	142,627	231,209	130,455
	思覺失調藥物之給藥日數	21,954,401	38,198,497	18,645,427
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.65%	0.61%	0.70%
105年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,806	35,203	21,606
	思覺失調藥物之給藥日數	5,498,991	9,507,490	4,674,404
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.47%	0.37%	0.46%
105年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,402	32,202	18,527
	思覺失調藥物之給藥日數	5,480,297	9,366,453	4,514,522
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.41%	0.34%	0.41%
105年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,416	32,480	18,609
	思覺失調藥物之給藥日數	5,488,322	9,485,324	4,616,664
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.37%	0.34%	0.40%
105年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,937	33,232	18,357
	思覺失調藥物之給藥日數	5,647,426	9,944,894	4,777,415
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.35%	0.33%	0.38%

105年小計	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年小計	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%

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、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4.製表日期：107/07/17

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
102年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	270,715	102,690	163,496	110,161	101,565	19,619	768,246
	思覺失調藥物之給藥日數	25,697,001	10,626,781	14,608,626	10,567,818	9,971,866	3,564,733	75,036,825
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.05%	0.97%	1.12%	1.04%	1.02%	0.55%	1.02%
103年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	68,197	25,805	39,578	27,572	25,235	6,509	192,896
	思覺失調藥物之給藥日數	6,397,911	2,628,892	3,618,818	2,658,856	2,579,386	905,698	18,789,561
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.07%	0.98%	1.09%	1.04%	0.98%	0.72%	1.03%
103年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	67,868	25,724	37,540	27,328	24,196	4,674	187,330
	思覺失調藥物之給藥日數	6,576,889	2,712,069	3,721,390	2,798,065	2,664,285	933,215	19,405,913
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.03%	0.95%	1.01%	0.98%	0.91%	0.50%	0.97%
103年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	66,650	26,092	39,557	25,744	24,560	5,546	188,149
	思覺失調藥物之給藥日數	6,717,058	2,804,237	3,773,954	2,849,308	2,786,805	961,549	19,892,911
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.99%	0.93%	1.05%	0.90%	0.88%	0.58%	0.95%
103年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	65,644	22,767	37,691	23,563	23,762	5,038	178,465
	思覺失調藥物之給藥日數	6,807,125	2,852,624	3,814,549	2,884,326	2,811,637	981,134	20,151,395
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.96%	0.80%	0.99%	0.82%	0.85%	0.51%	0.89%
103年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	268,359	100,388	154,366	104,207	97,753	21,767	746,840
	思覺失調藥物之給藥日數	26,498,983	10,997,822	14,928,711	11,190,555	10,842,113	3,781,596	78,239,780
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.01%	0.91%	1.03%	0.93%	0.90%	0.58%	0.95%
104年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	62,206	19,614	35,503	22,579	23,963	4,489	168,354
	思覺失調藥物之給藥日數	6,537,455	2,723,872	3,705,050	2,808,972	2,716,885	952,443	19,444,677
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.95%	0.72%	0.96%	0.80%	0.88%	0.47%	0.87%
104年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	55,590	17,397	29,837	17,939	16,913	4,292	141,968
	思覺失調藥物之給藥日數	6,595,804	2,777,174	3,769,482	2,838,204	2,671,504	982,295	19,634,463
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.84%	0.63%	0.79%	0.63%	0.63%	0.44%	0.72%
104年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	41,191	12,190	22,018	13,338	10,833	3,075	102,645
	思覺失調藥物之給藥日數	6,579,317	2,788,200	3,765,022	2,808,887	2,775,216	989,907	19,706,549
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.63%	0.44%	0.58%	0.47%	0.39%	0.31%	0.52%
104年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	34,879	11,020	19,486	12,265	10,951	2,723	91,324
	思覺失調藥物之給藥日數	6,675,657	2,832,511	3,843,416	2,850,657	2,804,816	1,005,579	20,012,636
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.52%	0.39%	0.51%	0.43%	0.39%	0.27%	0.46%
104年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	193,866	60,221	106,844	66,121	62,660	14,579	504,291
	思覺失調藥物之給藥日數	26,388,233	11,121,757	15,082,970	11,306,720	10,968,421	3,930,224	78,798,325
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.73%	0.54%	0.71%	0.58%	0.57%	0.37%	0.64%
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年小計	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年小計	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%

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、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4.製表日期：107/07/17

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)
102年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	85,887	156,626	72,303
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,491,485	18,915,991	7,140,953
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.82%	0.83%	1.01%
103年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	18,286	36,855	15,594
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,516,752	4,630,880	1,750,087
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.80%	0.89%
103年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	19,390	37,661	16,905
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,647,035	4,811,177	1,878,216
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.78%	0.90%
103年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	20,107	37,449	16,903
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,717,955	4,927,004	1,902,373
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.74%	0.76%	0.89%
103年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	18,034	34,011	15,492
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,723,094	4,943,515	1,920,497
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.69%	0.81%
103年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	75,817	145,976	64,894
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,604,836	19,312,576	7,451,173
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.76%	0.87%
104年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	17,298	29,422	13,384
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,566,848	4,712,875	1,838,620
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.62%	0.73%
104年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	15,061	28,090	12,375
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,615,830	4,829,948	1,886,670
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.58%	0.66%
104年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,465	21,313	9,970
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,621,248	4,799,381	1,911,419
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.44%	0.52%
104年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,767	18,714	9,068
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,679,947	4,861,106	1,950,809
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.38%	0.46%
104年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	53,591	97,539	44,797
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,483,873	19,203,310	7,587,518
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.51%	0.59%
105年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,734	16,510	7,936
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,581,800	4,681,557	1,879,623
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.35%	0.42%
105年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,057	15,720	7,650
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,594,758	4,675,350	1,865,511
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.34%	0.41%
105年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,017	14,997	7,032
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,605,101	4,724,818	1,881,416
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.32%	0.37%
105年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,327	14,597	7,311

	憂鬱症藥物之給藥日數	2,683,289	4,872,262	1,960,175
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.30%	0.37%
105年小計	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年小計	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%

- 備註：
- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730
 - 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。
 - 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。
 - 製表日期：107/07/17
 - 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
102年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	110,576	46,315	64,333	42,182	43,346	8,064	314,816
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,513,595	5,502,297	6,831,469	4,918,938	4,791,949	990,181	36,548,429
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.82%	0.84%	0.94%	0.86%	0.90%	0.81%	0.86%
103年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	24,597	11,000	14,981	9,538	9,103	1,516	70,735
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,271,197	1,326,349	1,691,694	1,216,112	1,153,165	239,202	8,897,719
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.83%	0.89%	0.78%	0.79%	0.63%	0.79%
103年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	25,211	11,383	15,448	10,041	10,375	1,498	73,956
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,445,060	1,389,834	1,765,118	1,281,050	1,205,032	250,334	9,336,428
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.82%	0.88%	0.78%	0.86%	0.60%	0.79%
103年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	26,304	10,566	15,788	10,576	9,591	1,634	74,459
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,543,617	1,402,896	1,795,817	1,311,945	1,236,638	256,419	9,547,332
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.74%	0.75%	0.88%	0.81%	0.78%	0.64%	0.78%
103年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	23,559	9,552	13,898	9,952	9,051	1,525	67,537
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,568,570	1,401,203	1,800,734	1,312,730	1,237,647	266,222	9,587,106
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.68%	0.77%	0.76%	0.73%	0.57%	0.70%
103年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	99,671	42,501	60,115	40,107	38,120	6,173	286,687
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,828,444	5,520,282	7,053,363	5,121,837	4,832,482	1,012,177	37,368,585
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.72%	0.77%	0.85%	0.78%	0.79%	0.61%	0.77%
104年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	21,609	8,205	11,804	9,268	7,887	1,331	60,104
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,370,757	1,322,226	1,710,632	1,255,544	1,205,316	253,868	9,118,343
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.64%	0.62%	0.69%	0.74%	0.65%	0.52%	0.66%
104年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	20,683	7,763	10,550	8,406	6,419	1,705	55,526
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,445,098	1,369,926	1,765,909	1,293,667	1,195,101	262,747	9,332,448
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.60%	0.57%	0.60%	0.65%	0.54%	0.65%	0.59%
104年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	16,680	5,680	8,803	5,869	4,631	1,085	42,748
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,421,312	1,382,810	1,764,985	1,264,049	1,233,290	265,602	9,332,048
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.41%	0.50%	0.46%	0.38%	0.41%	0.46%
104年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	14,482	4,976	7,277	5,141	4,553	1,120	37,549
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,466,912	1,396,120	1,813,145	1,297,371	1,243,048	275,266	9,491,862
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.36%	0.40%	0.40%	0.37%	0.41%	0.40%
104年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	73,454	26,624	38,434	28,684	23,490	5,241	195,927
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,704,079	5,471,082	7,054,671	5,110,631	4,876,755	1,057,483	37,274,701
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.54%	0.49%	0.54%	0.56%	0.48%	0.50%	0.53%
105年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,819	4,970	6,812	4,538	4,048	993	33,180
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,288,272	1,365,772	1,759,872	1,259,030	1,210,411	259,623	9,142,980
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.36%	0.39%	0.36%	0.33%	0.38%	0.36%
105年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,650	4,747	6,017	5,472	3,581	960	32,427
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,280,640	1,368,522	1,747,321	1,263,789	1,216,810	258,537	9,135,619
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.35%	0.34%	0.43%	0.29%	0.37%	0.35%
105年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	10,023	4,523	6,004	5,209	3,231	1,056	30,046
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,312,299	1,369,722	1,758,142	1,273,021	1,228,765	269,386	9,211,335
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.33%	0.34%	0.41%	0.26%	0.39%	0.33%
105年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	10,356	4,494	6,387	4,806	3,488	704	30,235
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,424,847	1,416,639	1,825,121	1,303,491	1,260,107	285,521	9,515,726

	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.32%	0.35%	0.37%	0.28%	0.25%	0.32%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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)
102年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	957,087	1,575,961	935,712
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	41,666,059	62,800,312	31,546,078
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.30%	2.51%	2.97%
103年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	200,575	336,035	197,221
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,980,135	15,343,115	7,708,736
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.01%	2.19%	2.56%
103年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	199,956	343,346	194,245
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,287,164	15,845,655	7,937,601
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.94%	2.17%	2.45%
103年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	200,706	320,891	191,207
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,406,829	15,958,281	8,059,648
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.93%	2.01%	2.37%
103年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	188,908	303,704	174,278
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,465,369	16,049,669	8,171,552
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.81%	1.89%	2.13%
103年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	790,145	1,303,976	756,951
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	41,139,497	63,196,720	31,877,537
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.92%	2.06%	2.37%
104年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	173,266	267,508	152,963
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,859,274	15,339,321	7,855,381
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.76%	1.74%	1.95%
104年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	147,825	236,458	136,085
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,808,095	15,408,078	7,928,237
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.51%	1.53%	1.72%
104年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	123,494	198,497	114,234
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,856,863	15,290,515	7,890,094
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.25%	1.30%	1.45%
104年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	115,516	184,543	104,502
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,067,438	15,552,742	8,048,438
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.15%	1.19%	1.30%
104年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	560,101	887,006	507,784
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	39,591,670	61,590,656	31,722,150
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.41%	1.44%	1.60%
105年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	99,688	165,754	97,507
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,684,836	15,219,018	7,793,506
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.03%	1.09%	1.25%
105年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	88,395	148,204	84,910
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,589,712	15,043,874	7,633,843
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.92%	0.99%	1.11%
105年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	78,954	133,661	76,255
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,595,652	15,087,237	7,731,994
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.82%	0.89%	0.99%
105年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	78,099	131,986	74,813
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,877,244	15,655,579	8,050,754
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.79%	0.84%	0.93%

105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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
102年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	1,376,748	422,983	789,299	423,310	353,420	103,000	3,468,760
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	53,168,029	18,601,226	25,477,803	17,008,638	16,920,125	4,836,628	136,012,449
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.59%	2.27%	3.10%	2.49%	2.09%	2.13%	2.55%
103年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	286,358	90,559	162,840	96,891	74,485	22,698	733,831
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,919,984	4,450,579	6,204,831	4,195,210	4,093,545	1,167,837	33,031,986
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.22%	2.03%	2.62%	2.31%	1.82%	1.94%	2.22%
103年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	285,401	85,213	160,719	109,861	73,829	22,524	737,547
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,321,150	4,481,279	6,409,954	4,425,635	4,224,760	1,207,642	34,070,420
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.14%	1.90%	2.51%	2.48%	1.75%	1.87%	2.16%
103年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	277,960	81,902	158,995	100,835	73,001	20,111	712,804
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,438,547	4,549,610	6,482,444	4,420,133	4,329,692	1,204,332	34,424,758
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.07%	1.80%	2.45%	2.28%	1.69%	1.67%	2.07%
103年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	270,761	73,783	143,600	88,378	70,656	19,712	666,890
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,580,752	4,589,076	6,518,644	4,445,626	4,329,567	1,222,925	34,686,590
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.99%	1.61%	2.20%	1.99%	1.63%	1.61%	1.92%
103年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	1,120,480	331,457	626,154	395,965	291,971	85,045	2,851,072
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	53,260,433	18,070,544	25,615,873	17,486,604	16,977,564	4,802,736	136,213,754
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.10%	1.83%	2.44%	2.26%	1.72%	1.77%	2.09%
104年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	244,594	66,658	118,586	83,269	63,798	16,832	593,737
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,861,097	4,357,087	6,236,780	4,297,088	4,125,709	1,176,215	33,053,976
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.90%	1.53%	1.90%	1.94%	1.55%	1.43%	1.80%
104年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	223,944	57,054	100,912	72,766	48,023	17,669	520,368
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,966,940	4,394,885	6,279,975	4,360,645	3,945,859	1,196,106	33,144,410
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.73%	1.30%	1.61%	1.67%	1.22%	1.48%	1.57%
104年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	192,849	47,123	84,060	61,736	36,005	14,452	436,225
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,873,558	4,388,926	6,183,155	4,264,582	4,134,746	1,192,505	33,037,472
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.50%	1.07%	1.36%	1.45%	0.87%	1.21%	1.32%
104年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	178,837	45,487	75,102	57,011	35,144	12,980	404,561
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,109,812	4,476,576	6,307,285	4,369,466	4,180,702	1,224,777	33,668,618
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.36%	1.02%	1.19%	1.30%	0.84%	1.06%	1.20%
104年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	840,224	216,322	378,660	274,782	182,970	61,933	1,954,891
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	51,811,407	17,617,474	25,007,195	17,291,781	16,387,016	4,789,603	132,904,476
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.62%	1.23%	1.51%	1.59%	1.12%	1.29%	1.47%
105年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	155,550	40,314	68,679	53,398	32,881	12,127	362,949
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,589,446	4,394,161	6,122,724	4,305,232	4,105,944	1,179,853	32,697,360
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.24%	0.92%	1.12%	1.24%	0.80%	1.03%	1.11%
105年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	132,374	37,293	60,782	50,086	29,981	10,993	321,509
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,478,654	4,316,105	6,045,186	4,249,419	4,038,767	1,139,298	32,267,429
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.06%	0.86%	1.01%	1.18%	0.74%	0.96%	1.00%
105年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	113,861	35,755	56,583	43,771	28,963	9,937	288,870
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,470,155	4,356,334	6,127,180	4,236,965	4,087,573	1,136,676	32,414,883
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.91%	0.82%	0.92%	1.03%	0.71%	0.87%	0.89%
105年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	114,028	35,728	53,005	41,951	29,530	10,656	284,898
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,006,957	4,520,519	6,301,630	4,374,276	4,195,802	1,184,393	33,583,577
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.88%	0.79%	0.84%	0.96%	0.70%	0.90%	0.85%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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)慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
102年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	6,326,465	7,107,520	2,584,690
	慢性病給藥案件數	13,366,611	15,658,971	8,526,589
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.33%	45.39%	30.31%
103年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,593,507	1,815,370	664,496
	慢性病給藥案件數	3,271,610	3,862,168	2,093,491
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.71%	47.00%	31.74%
103年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,646,621	1,875,337	690,056
	慢性病給藥案件數	3,420,609	4,059,002	2,201,521
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.14%	46.20%	31.34%
103年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,683,334	1,915,862	706,592
	慢性病給藥案件數	3,474,289	4,100,823	2,214,703
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.45%	46.72%	31.90%
103年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,734,599	1,979,259	734,492
	慢性病給藥案件數	3,514,038	4,184,886	2,264,409
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.36%	47.30%	32.44%
103年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	6,658,061	7,585,828	2,795,636
	慢性病給藥案件數	13,680,546	16,206,879	8,774,124
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.67%	46.81%	31.86%
104年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,663,337	1,931,922	729,321
	慢性病給藥案件數	3,342,095	4,004,035	2,172,737
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.77%	48.25%	33.57%
104年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,714,770	1,973,685	745,826
	慢性病給藥案件數	3,495,957	4,170,742	2,272,666
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.05%	47.32%	32.82%
104年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,744,233	2,034,892	776,061
	慢性病給藥案件數	3,503,325	4,182,642	2,303,205
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.79%	48.65%	33.69%
104年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,786,255	2,092,944	795,342
	慢性病給藥案件數	3,597,063	4,280,956	2,374,683
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.66%	48.89%	33.49%
104年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	6,908,595	8,033,443	3,046,550
	慢性病給藥案件數	13,938,440	16,638,375	9,123,291
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.57%	48.28%	33.39%
105年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,764,127	2,106,336	793,120
	慢性病給藥案件數	3,574,462	4,397,183	2,281,312
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.35%	47.90%	34.77%
105年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,756,338	2,093,431	795,999
	慢性病給藥案件數	3,672,833	4,595,310	2,381,459
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.82%	45.56%	33.42%
105年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,781,118	2,105,493	807,529
	慢性病給藥案件數	3,709,246	4,580,509	2,382,044
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.02%	45.97%	33.90%
105年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,874,388	2,225,714	863,104
	慢性病給藥案件數	3,823,519	4,770,650	2,521,034
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.02%	46.65%	34.24%
105年小計	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年小計	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%

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

監測值：以最近3年全國值平均值x(1-20%)

作為下限值

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、00

(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：107/07/17

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)慢性開立慢性連續處方箋百分比

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	6,244,484	2,070,572	2,709,277	2,334,661	2,298,781	360,900	16,018,675
	慢性病給藥案件數	14,319,913	4,852,270	6,398,031	5,535,877	5,488,427	957,653	37,552,171
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	43.61%	42.67%	42.35%	42.17%	41.88%	37.69%	42.66%
103年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,588,323	530,181	693,367	590,662	579,790	91,050	4,073,373
	慢性病給藥案件數	3,482,501	1,184,035	1,589,769	1,399,012	1,337,256	234,696	9,227,269
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	45.61%	44.78%	43.61%	42.22%	43.36%	38.79%	44.14%
103年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,638,051	545,820	712,845	621,705	599,159	94,434	4,212,014
	慢性病給藥案件數	3,668,813	1,214,568	1,663,972	1,487,796	1,395,803	250,180	9,681,132
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	44.65%	44.94%	42.84%	41.79%	42.93%	37.75%	43.51%
103年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,668,211	556,955	733,384	639,986	611,147	96,105	4,305,788
	慢性病給藥案件數	3,683,682	1,229,378	1,686,554	1,514,661	1,428,951	246,589	9,789,815
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	45.29%	45.30%	43.48%	42.25%	42.77%	38.97%	43.98%
103年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,727,288	580,163	753,844	661,302	626,619	99,134	4,448,350
	慢性病給藥案件數	3,753,002	1,261,981	1,710,816	1,543,412	1,440,818	253,304	9,963,333
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	46.02%	45.97%	44.06%	42.85%	43.49%	39.14%	44.65%
103年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	6,621,873	2,213,119	2,893,440	2,513,655	2,416,715	380,723	17,039,525
	慢性病給藥案件數	14,587,998	4,889,962	6,651,111	5,944,881	5,602,828	984,769	38,661,549
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	45.39%	45.26%	43.50%	42.28%	43.13%	38.66%	44.07%
104年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,677,901	569,005	736,813	633,332	609,501	98,028	4,324,580
	慢性病給藥案件數	3,554,510	1,217,997	1,635,883	1,486,052	1,385,567	238,858	9,518,867
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.20%	46.72%	45.04%	42.62%	43.99%	41.04%	45.43%
104年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,713,651	579,278	753,857	668,965	618,505	100,025	4,434,281
	慢性病給藥案件數	3,705,680	1,277,122	1,695,413	1,570,912	1,440,004	250,234	9,939,365
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	46.24%	45.36%	44.46%	42.58%	42.95%	39.97%	44.61%
104年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,758,370	591,366	786,182	678,861	638,984	101,423	4,555,186
	慢性病給藥案件數	3,708,448	1,278,542	1,731,180	1,551,973	1,472,885	246,144	9,989,172
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.42%	46.25%	45.41%	43.74%	43.38%	41.20%	45.60%
104年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,825,506	611,587	785,592	692,493	654,716	104,647	4,674,541
	慢性病給藥案件數	3,840,215	1,310,094	1,764,858	1,584,024	1,499,408	254,103	10,252,702
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.54%	46.68%	44.51%	43.72%	43.66%	41.18%	45.59%
104年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	6,975,428	2,351,236	3,062,444	2,673,651	2,521,706	404,123	17,988,588
	慢性病給藥案件數	14,808,853	5,083,755	6,827,334	6,192,961	5,797,864	989,339	39,700,106
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.10%	46.25%	44.86%	43.17%	43.49%	40.85%	45.31%
105年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,814,863	616,620	790,273	685,898	653,275	102,654	4,663,583
	慢性病給藥案件數	3,809,256	1,365,502	1,762,863	1,590,198	1,475,188	249,950	10,252,957
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.64%	45.16%	44.83%	43.13%	44.28%	41.07%	45.49%
105年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,807,775	608,724	790,545	686,892	648,073	103,759	4,645,768
	慢性病給藥案件數	3,959,940	1,400,227	1,822,197	1,671,536	1,540,589	255,113	10,649,602
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	45.65%	43.47%	43.38%	41.09%	42.07%	40.67%	43.62%
105年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,818,879	617,081	809,769	687,108	657,925	103,378	4,694,140
	慢性病給藥案件數	3,948,830	1,386,102	1,874,483	1,676,151	1,537,736	248,497	10,671,799
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	46.06%	44.52%	43.20%	40.99%	42.79%	41.60%	43.99%
105年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,934,304	654,744	845,055	732,300	687,355	109,448	4,963,206
	慢性病給藥案件數	4,137,726	1,444,411	1,957,282	1,729,254	1,584,327	262,203	11,115,203
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	46.75%	45.33%	43.17%	42.35%	43.38%	41.74%	44.65%
105年小計	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年小計	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%

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

監測值：以最近3年全國值平均值x(1-20%)作為下限值

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、00

(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：107/07/17

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_(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)
102年小計	藥品品項數	403,386	342,960	176,164
	給藥案件數	23,641,889	34,737,736	23,508,527
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.70%	0.98%	0.74%
103年第1季	藥品品項數	102,751	85,868	42,928
	給藥案件數	5,811,214	8,645,078	5,776,390
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.76%	0.99%	0.74%
103年第2季	藥品品項數	100,965	80,634	37,664
	給藥案件數	6,040,482	8,976,476	5,968,170
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.67%	0.89%	0.63%
103年第3季	藥品品項數	98,411	75,512	33,667
	給藥案件數	6,110,596	8,973,163	5,910,815
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.61%	0.84%	0.56%
103年第4季	藥品品項數	93,483	74,706	34,064
	給藥案件數	6,085,430	8,901,745	5,894,144
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.53%	0.83%	0.57%
103年小計	藥品品項數	395,610	316,720	148,323
	給藥案件數	24,047,722	35,496,462	23,549,519
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.64%	0.89%	0.62%
104年第1季	藥品品項數	92,826	76,721	34,796
	給藥案件數	5,890,371	8,680,364	5,751,668
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.57%	0.88%	0.60%
104年第2季	藥品品項數	91,086	73,061	33,308
	給藥案件數	6,165,793	9,071,561	5,988,262
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.47%	0.80%	0.55%
104年第3季	藥品品項數	86,215	69,555	31,670
	給藥案件數	6,108,746	8,952,319	5,912,521
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.41%	0.77%	0.53%
104年第4季	藥品品項數	88,620	73,063	33,583
	給藥案件數	6,223,304	9,071,137	6,021,951
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.42%	0.80%	0.55%
104年小計	藥品品項數	358,747	292,400	133,357
	給藥案件數	24,388,214	35,775,381	23,674,402
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.47%	0.81%	0.56%
105年第1季	藥品品項數	93,611	82,875	37,342
	給藥案件數	6,081,421	9,186,117	5,903,776
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.53%	0.90%	0.63%
105年第2季	藥品品項數	89,938	75,413	33,530
	給藥案件數	6,099,837	9,217,500	5,887,583
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.47%	0.81%	0.56%
105年第3季	藥品品項數	88,298	73,471	32,803

	給藥案件數	6,128,185	9,108,995	5,791,825
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.44%	0.80%	0.56%
105年第4季	藥品品項數	92,107	79,096	35,659
	給藥案件數	6,233,025	9,297,222	6,014,045
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.47%	0.85%	0.59%
105年小計	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	1.55%	0.91%	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%	0.62%
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	1.53%	0.85%	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%	0.86%	0.64%
106年小計	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	1.54%	0.87%	0.63%
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	1.63%	0.94%	0.70%

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：107/07/17

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
102年小計	藥品品項數	314,775	124,248	171,720	136,434	146,829	28,504	922,510
	給藥案件數	27,899,805	11,043,869	16,532,266	11,131,980	12,986,552	2,293,680	81,888,152
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.12%	1.12%	1.03%	1.22%	1.13%	1.24%	1.12%
103年第1季	藥品品項數	80,354	31,446	40,734	34,329	37,241	7,443	231,547
	給藥案件數	6,865,356	2,707,181	4,125,114	2,793,527	3,178,394	563,110	20,232,682
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.17%	1.16%	0.98%	1.22%	1.17%	1.32%	1.14%
103年第2季	藥品品項數	77,469	29,676	36,063	33,103	35,400	7,552	219,263
	給藥案件數	7,137,214	2,760,205	4,260,866	2,946,625	3,289,520	590,698	20,985,128
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.08%	1.07%	0.84%	1.12%	1.07%	1.27%	1.04%
103年第3季	藥品品項數	74,214	26,941	34,398	30,012	34,708	7,317	207,590
	給藥案件數	7,152,882	2,764,742	4,243,379	2,951,382	3,298,363	583,826	20,994,574
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.03%	0.97%	0.81%	1.01%	1.05%	1.25%	0.98%
103年第4季	藥品品項數	69,321	26,832	35,595	28,503	34,604	7,398	202,253
	給藥案件數	7,113,125	2,732,200	4,202,995	2,953,564	3,295,668	583,767	20,881,319
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.97%	0.98%	0.84%	0.96%	1.04%	1.26%	0.96%
103年小計	藥品品項數	301,358	114,895	146,790	125,947	141,953	29,710	860,653
	給藥案件數	28,268,577	10,964,328	16,832,354	11,645,098	13,061,945	2,321,401	83,093,703
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.06%	1.04%	0.87%	1.08%	1.08%	1.27%	1.03%
104年第1季	藥品品項數	69,095	26,852	37,424	28,783	35,179	7,010	204,343
	給藥案件數	6,855,677	2,697,481	4,105,310	2,885,927	3,211,518	566,490	20,322,403
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.00%	0.99%	0.91%	0.99%	1.09%	1.23%	1.00%
104年第2季	藥品品項數	65,125	25,326	36,656	28,250	35,239	6,859	197,455
	給藥案件數	7,174,727	2,840,516	4,287,797	3,022,088	3,306,384	594,104	21,225,616
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.90%	0.89%	0.85%	0.93%	1.06%	1.15%	0.93%
104年第3季	藥品品項數	60,001	24,360	34,374	27,262	35,094	6,349	187,440
	給藥案件數	7,038,787	2,790,520	4,254,971	2,999,428	3,313,680	576,200	20,973,586
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.85%	0.87%	0.80%	0.90%	1.05%	1.10%	0.89%
104年第4季	藥品品項數	63,150	25,874	35,047	28,139	36,285	6,771	195,266
	給藥案件數	7,205,917	2,817,640	4,291,580	3,027,171	3,388,203	585,881	21,316,392
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.87%	0.91%	0.81%	0.92%	1.07%	1.15%	0.91%
104年小計	藥品品項數	257,371	102,412	143,501	112,434	141,797	26,989	784,504
	給藥案件數	28,275,108	11,146,157	16,939,658	11,934,614	13,219,785	2,322,675	83,837,997
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.91%	0.91%	0.84%	0.94%	1.07%	1.16%	0.93%
105年第1季	藥品品項數	68,724	28,684	39,466	31,930	37,869	7,155	213,828
	給藥案件數	7,073,932	2,869,215	4,282,327	3,021,947	3,342,617	581,276	21,171,314
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.97%	0.99%	0.92%	1.05%	1.13%	1.23%	1.00%
105年第2季	藥品品項數	64,425	26,537	35,726	29,403	36,118	6,672	198,881
	給藥案件數	7,137,720	2,875,980	4,273,898	3,009,025	3,329,186	579,111	21,204,920
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.90%	0.92%	0.83%	0.97%	1.08%	1.15%	0.93%
105年第3季	藥品品項數	62,323	25,914	35,561	28,888	35,380	6,506	194,572
	給藥案件數	7,060,346	2,839,077	4,301,389	2,970,466	3,292,504	565,223	21,029,005
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.88%	0.91%	0.82%	0.97%	1.07%	1.15%	0.92%
105年第4季	藥品品項數	67,047	27,440	37,292	30,587	37,510	6,986	206,862
	給藥案件數	7,292,780	2,886,958	4,384,241	3,036,311	3,362,296	581,706	21,544,292
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.91%	0.95%	0.85%	1.00%	1.11%	1.20%	0.96%
105年小計	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	0.91%	0.94%	0.85%	1.00%	1.10%	1.18%	0.95%
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%	1.04%	0.90%	1.07%	1.18%	1.22%	1.03%
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%	1.16%	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	0.94%	0.96%	0.86%	1.04%	1.14%	1.18%	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%	0.99%	0.87%	1.03%	1.16%	1.12%	1.00%
106年小計	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%	1.04%	1.16%	1.17%	1.00%
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%	1.08%	0.93%	1.11%	1.18%	1.19%	1.07%

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：107/07/17

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)
102年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,608	3,748	785
	18歲以下氣喘病人數	18,393	19,371	6,738
	18歲以下氣喘急診率	14.18%	19.35%	11.65%
103年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	605	911	181
	18歲以下氣喘病人數	8,996	8,038	2,882
	18歲以下氣喘急診率	6.73%	11.33%	6.28%
103年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	790	1,116	218
	18歲以下氣喘病人數	9,291	8,221	2,933
	18歲以下氣喘急診率	8.50%	13.57%	7.43%
103年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	625	894	179
	18歲以下氣喘病人數	8,080	7,304	2,404
	18歲以下氣喘急診率	7.74%	12.24%	7.45%
103年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	838	1,180	205
	18歲以下氣喘病人數	9,223	8,797	3,058
	18歲以下氣喘急診率	9.09%	13.41%	6.70%
103年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,558	3,665	689
	18歲以下氣喘病人數	18,575	19,198	6,324
	18歲以下氣喘急診率	13.77%	19.09%	10.90%
104年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	633	981	204
	18歲以下氣喘病人數	9,249	8,392	2,953
	18歲以下氣喘急診率	6.84%	11.69%	6.91%
104年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	669	928	170
	18歲以下氣喘病人數	9,384	7,974	2,774
	18歲以下氣喘急診率	7.13%	11.64%	6.13%
104年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	538	667	149
	18歲以下氣喘病人數	8,465	6,673	2,552
	18歲以下氣喘急診率	6.36%	10.00%	5.84%
104年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	810	1,040	220
	18歲以下氣喘病人數	9,573	8,228	3,092
	18歲以下氣喘急診率	8.46%	12.64%	7.12%
104年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,367	3,238	655
	18歲以下氣喘病人數	18,729	17,978	6,241
	18歲以下氣喘急診率	12.64%	18.01%	10.50%
105年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	584	833	182
	18歲以下氣喘病人數	9,326	7,956	2,868
	18歲以下氣喘急診率	6.26%	10.47%	6.35%
105年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	572	794	168
	18歲以下氣喘病人數	9,092	7,682	2,691
	18歲以下氣喘急診率	6.29%	10.34%	6.24%
105年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	495	639	123
	18歲以下氣喘病人數	8,229	6,588	2,458
	18歲以下氣喘急診率	6.02%	9.70%	5.00%
105年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	698	883	150
	18歲以下氣喘病人數	8,922	7,939	2,992
	18歲以下氣喘急診率	7.82%	11.12%	5.01%
105年小計	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年小計	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%

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

(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：107/07/17

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
102年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,742	1,279	921	951	943	269	7,026
	18歲以下氣喘病患人數	16,608	8,524	6,230	4,459	5,650	1,531	42,301
	18歲以下氣喘急診率	16.51%	15.00%	14.78%	21.33%	16.69%	17.57%	16.61%
103年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	678	249	248	206	231	72	1,674
	18歲以下氣喘病患人數	7,788	3,692	3,051	1,722	2,610	698	19,440
	18歲以下氣喘急診率	8.71%	6.74%	8.13%	11.96%	8.85%	10.32%	8.61%
103年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	876	338	290	256	255	89	2,101
	18歲以下氣喘病患人數	8,119	3,764	3,106	1,829	2,551	735	20,009
	18歲以下氣喘急診率	10.79%	8.98%	9.34%	14.00%	10.00%	12.11%	10.50%
103年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	637	298	215	206	258	76	1,679
	18歲以下氣喘病患人數	7,005	3,120	2,747	1,638	2,375	603	17,364
	18歲以下氣喘急診率	9.09%	9.55%	7.83%	12.58%	10.86%	12.60%	9.67%
103年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	893	386	281	270	275	101	2,204
	18歲以下氣喘病患人數	8,332	3,562	3,111	2,070	2,789	838	20,588
	18歲以下氣喘急診率	10.72%	10.84%	9.03%	13.04%	9.86%	12.05%	10.71%
103年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,667	1,175	934	862	910	303	6,779
	18歲以下氣喘病患人數	16,592	8,059	6,198	4,334	5,809	1,543	41,888
	18歲以下氣喘急診率	16.07%	14.58%	15.07%	19.89%	15.67%	19.64%	16.18%
104年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	667	290	236	250	282	87	1,801
	18歲以下氣喘病患人數	7,925	3,567	3,142	2,047	2,813	775	20,138
	18歲以下氣喘急診率	8.42%	8.13%	7.51%	12.21%	10.02%	11.23%	8.94%
104年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	784	336	192	166	217	68	1,750
	18歲以下氣喘病患人數	8,299	3,653	2,930	1,843	2,339	742	19,714
	18歲以下氣喘急診率	9.45%	9.20%	6.55%	9.01%	9.28%	9.16%	8.88%
104年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	519	225	205	145	175	73	1,340
	18歲以下氣喘病患人數	6,900	3,274	2,791	1,558	2,142	697	17,262
	18歲以下氣喘急診率	7.52%	6.87%	7.35%	9.31%	8.17%	10.47%	7.76%
104年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	838	374	290	195	274	75	2,043
	18歲以下氣喘病患人數	8,220	3,824	3,324	1,878	2,517	732	20,395
	18歲以下氣喘急診率	10.19%	9.78%	8.72%	10.38%	10.89%	10.25%	10.02%
104年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,425	1,144	853	691	848	268	6,162
	18歲以下氣喘病患人數	16,380	7,890	6,094	4,042	5,480	1,558	40,818
	18歲以下氣喘急診率	14.80%	14.50%	14.00%	17.10%	15.47%	17.20%	15.10%
105年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	629	260	190	142	280	88	1,585
	18歲以下氣喘病患人數	8,015	3,762	3,050	1,812	2,511	663	19,710
	18歲以下氣喘急診率	7.85%	6.91%	6.23%	7.84%	11.15%	13.27%	8.04%
105年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	672	318	184	115	174	69	1,521
	18歲以下氣喘病患人數	7,936	3,801	2,938	1,722	2,199	550	19,066
	18歲以下氣喘急診率	8.47%	8.37%	6.26%	6.68%	7.91%	12.55%	7.98%
105年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	486	257	143	127	184	49	1,238
	18歲以下氣喘病患人數	6,719	3,393	2,751	1,608	1,972	479	16,819
	18歲以下氣喘急診率	7.23%	7.57%	5.20%	7.90%	9.33%	10.23%	7.36%
105年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	745	331	185	178	226	56	1,721
	18歲以下氣喘病患人數	7,729	4,019	3,022	1,844	2,304	608	19,428
	18歲以下氣喘急診率	9.64%	8.24%	6.12%	9.65%	9.81%	9.21%	8.86%
105年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,251	1,089	660	514	802	228	5,495
	18歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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年第四季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	803	406	224	193	261	60	1,941
	18歲以下氣喘病患人數	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年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,329	1,211	723	581	781	208	5,796
	18歲以下氣喘病患人數	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年第一季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	566	263	132	155	229	54	1,391
	18歲以下氣喘病患人數	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%

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

(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、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：107/07/17

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) 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)
102年小計	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	308,609	395,630	216,601
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	343,842	456,047	249,921
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	89.75%	86.75%	86.67%
103年第1季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	218,908	267,128	142,111
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	292,537	387,866	203,323
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	74.83%	68.87%	69.89%
103年第2季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	224,290	274,159	147,518
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	297,107	390,987	206,217
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	75.49%	70.12%	71.54%
103年第3季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	229,007	279,636	149,312
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	300,030	395,161	208,118
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	76.33%	70.77%	71.74%
103年第4季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	231,527	282,337	151,736
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	303,126	397,914	209,615
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	76.38%	70.95%	72.39%
103年小計	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	320,176	416,267	224,893
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	354,471	475,704	257,051
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	90.33%	87.51%	87.49%
104年第1季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	229,473	283,211	150,417
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	303,095	400,426	210,096
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	75.71%	70.73%	71.59%
104年第2季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	237,156	289,402	154,205
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	308,017	406,765	212,866
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	76.99%	71.15%	72.44%
104年第3季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	236,866	296,691	157,780
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	309,362	411,587	215,310
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	76.57%	72.08%	73.28%
104年第4季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	239,689	305,452	159,763
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	310,257	416,891	216,249
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	77.25%	73.27%	73.88%
104年小計	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	333,705	434,844	233,761
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	366,421	492,194	264,943
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	91.07%	88.35%	88.23%
105年第1季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	235,462	303,377	156,771
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	307,766	422,696	214,450

	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	76.51%	71.77%	73.10%
105年第2季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	236,883	310,697	160,371
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	310,494	425,667	216,564
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	76.29%	72.99%	74.05%
105年第3季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	234,664	312,396	161,266
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	311,720	427,332	218,156
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	75.28%	73.10%	73.92%
105年第4季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	243,340	318,935	166,677
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	314,849	431,499	221,466
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	77.29%	73.91%	75.26%
105年小計	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	335,269	455,218	237,690
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	369,597	510,134	267,936
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	90.71%	89.23%	88.71%
106年第1季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	244,497	324,386	167,877
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	316,711	435,229	224,417
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	77.20%	74.53%	74.81%
106年第2季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	248,012	333,518	172,388
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	318,258	440,851	228,759
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	77.93%	75.65%	75.36%
106年第3季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	254,014	339,257	177,142
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	319,153	445,011	231,267
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	79.59%	76.24%	76.60%
106年第4季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	251,340	338,746	179,349
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	320,113	448,348	233,987
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	78.52%	75.55%	76.65%
106年小計	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	348,888	476,904	253,443
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	377,854	525,976	282,115
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	92.33%	90.67%	89.84%
107年第1季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	257,468	342,325	181,444
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	322,793	450,403	237,223
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	79.76%	76.00%	76.49%

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)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)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006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)檢驗即成立。

4.製表日期：107/07/17

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)執行率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	311,482	125,523	169,691	135,326	140,507	22,948	898,923
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	341,909	140,162	192,625	151,565	158,211	26,707	995,973
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	91.10%	89.56%	88.09%	89.29%	88.81%	85.93%	90.26%
103年第1季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	220,947	87,062	121,107	93,416	91,259	14,829	142,111
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	298,536	119,340	166,776	131,038	134,593	21,990	203,323
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	74.01%	72.95%	72.62%	71.29%	67.80%	67.44%	69.89%
103年第2季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	227,970	89,933	123,655	96,653	93,067	15,471	147,518
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	302,875	121,117	169,215	133,092	136,413	22,121	206,217
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	75.27%	74.25%	73.08%	72.62%	68.22%	69.94%	71.54%
103年第3季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	230,951	91,190	127,511	98,192	95,127	15,755	149,312
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	305,993	122,211	170,962	134,549	137,767	22,256	208,118
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	75.48%	74.62%	74.58%	72.98%	69.05%	70.79%	71.74%
103年第4季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	234,272	92,152	128,822	98,315	96,719	16,083	151,736
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	309,198	123,286	172,579	135,745	138,395	22,379	209,615
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	75.77%	74.75%	74.65%	72.43%	69.89%	71.87%	72.39%
103年小計	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	325,235	131,903	178,416	141,744	143,835	23,626	938,306
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	355,300	145,678	200,424	157,888	161,251	27,010	1,032,918
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	91.54%	90.54%	89.02%	89.78%	89.20%	87.47%	90.84%
104年第1季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	232,689	92,388	129,233	98,418	95,549	15,824	150,417
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	309,952	124,260	174,093	135,545	138,749	22,355	210,096
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	75.07%	74.35%	74.23%	72.61%	68.86%	70.79%	71.59%
104年第2季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	239,955	95,036	132,732	101,522	96,536	16,330	154,205
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	314,130	126,353	176,707	138,631	140,147	22,650	212,866
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	76.39%	75.21%	75.11%	73.23%	68.88%	72.10%	72.44%
104年第3季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	242,980	96,464	136,336	103,242	97,115	16,499	157,780
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	317,654	127,461	178,836	139,579	140,939	22,812	215,310
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	76.49%	75.68%	76.24%	73.97%	68.91%	72.33%	73.28%
104年第4季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	250,414	99,132	137,028	105,217	98,140	16,756	159,763
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	321,599	129,184	178,653	139,941	142,312	23,033	216,249
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	77.87%	76.74%	76.70%	75.19%	68.96%	72.75%	73.88%
104年小計	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	340,288	138,311	187,785	148,142	148,263	24,475	980,996
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	368,579	151,796	208,576	163,602	165,877	27,682	1,071,990
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	92.32%	91.12%	90.03%	90.55%	89.38%	88.41%	91.51%
105年第1季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	245,594	97,967	135,386	104,418	97,334	16,505	156,771
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	321,240	129,585	180,455	140,564	141,620	23,121	214,450
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	76.45%	75.60%	75.02%	74.29%	68.73%	71.39%	73.10%
105年第2季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	250,468	100,390	136,518	106,788	98,408	17,183	160,371
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	323,524	130,855	182,230	142,168	142,744	23,320	216,564
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	77.42%	76.72%	74.92%	75.11%	68.94%	73.68%	74.05%
105年第3季	統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	249,454	101,166	139,343	106,136	97,348	16,842	161,266
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	324,387	131,565	183,928	142,481	143,644	23,231	218,156

	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	76.90%	76.89%	75.76%	74.49%	67.77%	72.50%	73.92%
105年第4季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	258,174	103,224	140,057	109,215	102,624	17,303	166,677
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	330,208	133,232	185,899	142,845	144,661	23,338	221,466
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	78.19%	77.48%	75.34%	76.46%	70.94%	74.14%	75.26%
105年小計	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)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
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	92.76%	91.78%	89.20%	91.19%	89.72%	88.85%	91.70%
106年第1季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	257,973	103,099	144,279	109,914	104,696	16,799	738,659
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	335,142	135,427	189,517	145,073	147,425	23,773	966,349
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	76.97%	76.13%	76.13%	75.76%	71.02%	70.66%	76.44%
106年第2季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	262,449	105,309	148,539	112,371	107,548	17,702	755,858
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	338,450	137,413	192,310	147,209	148,701	23,785	977,794
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	77.54%	76.64%	77.24%	76.33%	72.33%	74.43%	77.30%
106年第3季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	266,714	106,948	155,297	113,838	109,616	18,000	772,279
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	340,784	138,961	193,886	148,613	149,049	24,138	985,155
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	78.26%	76.96%	80.10%	76.60%	73.54%	74.57%	78.39%
106年第4季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	268,993	107,228	148,831	115,608	110,448	18,327	771,443
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	344,587	139,833	195,054	149,550	149,155	24,269	992,569
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	78.06%	76.68%	76.30%	77.30%	74.05%	75.52%	77.72%
106年小計	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	364,610	150,229	206,556	157,738	158,662	25,735	1,057,348
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	390,797	162,642	223,271	171,288	173,048	28,823	1,136,771
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	93.30%	92.37%	92.51%	92.09%	91.69%	89.29%	93.01%
107年第1季	統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	272,079	108,630	159,605	115,193	109,622	18,227	783,619
	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	196,462	149,899	146,630	24,141	1,001,732
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	78.48%	77.51%	81.24%	76.85%	74.76%	75.50%	78.23%

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)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)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006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)檢驗即成立。

4.製表日期：107/07/17

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)
102年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	208,464	226,670	77,442
	門診就診人數	16,092,763	22,164,384	15,861,916
	西醫同院同日再次就診率	1.30%	1.02%	0.49%
103年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	51,183	54,802	18,168
	門診就診人數	3,990,843	5,532,555	3,921,827
	西醫同院同日再次就診率	1.28%	0.99%	0.46%
103年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	54,707	59,183	19,170
	門診就診人數	4,104,235	5,750,233	4,032,462
	西醫同院同日再次就診率	1.33%	1.03%	0.48%
103年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	54,619	59,972	19,669
	門診就診人數	4,171,864	5,738,580	3,974,986
	西醫同院同日再次就診率	1.31%	1.05%	0.49%
103年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	52,740	57,367	18,728
	門診就診人數	4,133,676	5,678,286	3,937,503
	西醫同院同日再次就診率	1.28%	1.01%	0.48%
103年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	213,249	231,324	75,735
	門診就診人數	16,400,618	22,699,654	15,866,778
	西醫同院同日再次就診率	1.30%	1.02%	0.48%
104年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	51,231	56,334	18,316
	門診就診人數	4,060,980	5,597,248	3,893,976
	西醫同院同日再次就診率	1.26%	1.01%	0.47%
104年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	53,243	61,909	21,323
	門診就診人數	4,244,381	5,837,423	4,052,750
	西醫同院同日再次就診率	1.25%	1.06%	0.53%
104年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	51,358	59,521	19,340
	門診就診人數	4,244,378	5,775,560	4,001,064
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.03%	0.48%
104年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	53,256	58,594	19,387
	門診就診人數	4,284,202	5,823,824	4,049,966
	西醫同院同日再次就診率	1.24%	1.01%	0.48%
104年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	209,088	236,358	78,366
	門診就診人數	16,833,941	23,034,055	15,997,756
	西醫同院同日再次就診率	1.24%	1.03%	0.49%
105年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	49,643	56,869	18,134
	門診就診人數	4,201,851	5,925,759	3,980,944
	西醫同院同日再次就診率	1.18%	0.96%	0.46%
105年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	51,947	61,047	19,407
	門診就診人數	4,282,537	5,990,830	4,010,515
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.02%	0.48%
105年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	51,670	60,175	19,221

	門診就診人數	4,287,164	5,888,322	3,924,318
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.02%	0.49%
105年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	52,032	61,288	20,614
	門診就診人數	4,360,279	6,030,947	4,068,237
	西醫同院同日再次就診率	1.19%	1.02%	0.51%
105年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	205,292	239,379	77,376
	門診就診人數	17,131,831	23,835,858	15,984,014
	西醫同院同日再次就診率	1.20%	1.00%	0.48%
106年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	51,619	60,274	19,614
	門診就診人數	4,231,715	5,842,896	3,929,567
	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	52,751	63,513	21,521
	門診就診人數	4,343,988	6,086,633	4,075,578
	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	53,983	64,480	22,083
	門診就診人數	4,428,591	6,221,621	4,116,999
	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	52,796	61,900	20,987
	門診就診人數	4,372,183	6,107,442	4,087,903
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.01%	0.51%
106年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	211,149	250,167	84,205
	門診就診人數	17,376,477	24,258,592	16,210,047
	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	52,412	62,156	21,498
	門診就診人數	4,335,814	6,081,255	4,105,551
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.02%	0.52%

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。
 *監測值：為新增訂指標，實施一年後訂定監測值。

4.製表日期：107/07/17

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
102年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	195,940	61,505	110,837	69,296	64,137	10,861	512,576
	門診就診人數	18,493,189	7,926,529	10,519,742	7,048,810	8,815,352	1,315,441	54,119,063
	西醫同院同日再次就診率	1.06%	0.78%	1.05%	0.98%	0.73%	0.83%	0.95%
103年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	47,113	14,811	27,248	16,631	15,741	2,609	124,153
	門診就診人數	4,570,985	1,952,724	2,644,782	1,779,531	2,170,008	327,195	13,445,225
	西醫同院同日再次就診率	1.03%	0.76%	1.03%	0.93%	0.73%	0.80%	0.92%
103年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	50,323	15,669	29,199	18,340	16,777	2,752	133,060
	門診就診人數	4,756,771	1,990,308	2,726,520	1,849,559	2,223,717	340,055	13,886,930
	西醫同院同日再次就診率	1.06%	0.79%	1.07%	0.99%	0.75%	0.81%	0.96%
103年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	49,774	16,079	29,085	18,695	17,858	2,769	134,260
	門診就診人數	4,768,718	1,995,722	2,710,268	1,843,525	2,233,618	333,579	13,885,430
	西醫同院同日再次就診率	1.04%	0.81%	1.07%	1.01%	0.80%	0.83%	0.97%
103年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	46,973	15,948	27,937	17,993	17,261	2,723	128,835
	門診就診人數	4,730,425	1,964,429	2,674,517	1,831,888	2,217,179	331,027	13,749,465
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.04%	0.98%	0.78%	0.82%	0.94%
103年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	194,183	62,507	113,469	71,659	67,637	10,853	520,308
	門診就診人數	18,826,899	7,903,183	10,756,087	7,304,503	8,844,522	1,331,856	54,967,050
	西醫同院同日再次就診率	1.03%	0.79%	1.05%	0.98%	0.76%	0.81%	0.95%
104年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	45,359	15,992	27,518	17,828	16,629	2,555	125,881
	門診就診人數	4,612,774	1,958,353	2,636,834	1,807,068	2,208,805	328,370	13,552,204
	西醫同院同日再次就診率	0.98%	0.82%	1.04%	0.99%	0.75%	0.78%	0.93%
104年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	48,301	17,368	29,835	19,404	17,795	3,772	136,475
	門診就診人數	4,825,570	2,069,701	2,750,619	1,889,991	2,258,330	340,343	14,134,554
	西醫同院同日再次就診率	1.00%	0.84%	1.08%	1.03%	0.79%	1.11%	0.97%
104年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	45,387	16,847	29,435	18,290	17,827	2,433	130,219
	門診就診人數	4,765,535	2,043,455	2,741,106	1,876,489	2,261,777	332,640	14,021,002
	西醫同院同日再次就診率	0.95%	0.82%	1.07%	0.97%	0.79%	0.73%	0.93%
104年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	47,902	16,965	28,898	17,198	17,783	2,491	131,237
	門診就診人數	4,848,117	2,042,967	2,748,966	1,885,286	2,297,852	334,804	14,157,992
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.83%	1.05%	0.91%	0.77%	0.74%	0.93%
104年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	186,949	67,172	115,686	72,720	70,034	11,251	523,812
	門診就診人數	19,051,996	8,114,476	10,877,525	7,458,834	9,026,764	1,336,157	55,865,752
	西醫同院同日再次就診率	0.98%	0.83%	1.06%	0.97%	0.78%	0.84%	0.94%
105年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	44,716	16,240	28,127	17,083	15,907	2,573	124,646
	門診就診人數	4,771,048	2,074,052	2,751,281	1,890,236	2,284,208	337,729	14,108,554
	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	47,391	17,220	29,452	18,593	17,087	2,658	132,401
	門診就診人數	4,873,167	2,098,240	2,789,631	1,896,270	2,287,124	339,450	14,283,882
	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	46,715	16,697	29,113	18,364	17,828	2,349	131,066
	門診就診人數	4,820,292	2,074,098	2,771,193	1,863,026	2,241,341	329,854	14,099,804
	西醫同院同日再次就診率	0.97%	0.81%	1.05%	0.99%	0.80%	0.71%	0.93%
105年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	48,247	16,813	29,220	18,525	18,603	2,526	133,934
	門診就診人數	4,981,931	2,113,477	2,829,727	1,901,360	2,293,442	339,526	14,459,463
	西醫同院同日再次就診率	0.97%	0.80%	1.03%	0.97%	0.81%	0.74%	0.93%
105年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	187,069	66,970	115,912	72,565	69,425	10,106	522,047
	門診就診人數	19,446,438	8,359,867	11,141,832	7,550,892	9,106,115	1,346,559	56,951,703
	西醫同院同日再次就診率	0.96%	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	47,046	16,854	29,162	17,799	18,145	2,501	131,507
	門診就診人數	4,775,728	2,036,391	2,750,597	1,865,025	2,247,816	328,621	14,004,178
	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	49,591	17,461	30,462	18,927	18,980	2,364	137,785
	門診就診人數	4,966,321	2,126,153	2,854,673	1,922,985	2,293,730	342,337	14,506,199
	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	50,996	17,650	30,846	19,275	19,416	2,363	140,546
	門診就診人數	5,057,470	2,167,640	2,916,429	1,958,073	2,322,580	345,019	14,767,211
	西醫同院同日再次就診率	1.01%	0.81%	1.06%	0.98%	0.84%	0.68%	0.95%
106年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	48,951	16,886	30,336	18,520	18,708	2,282	135,683
	門診就診人數	4,981,869	2,124,394	2,869,669	1,937,492	2,312,907	341,197	14,567,528
	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年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	196,584	68,851	120,806	74,521	75,249	9,510	545,521
	門診就診人數	19,781,388	8,454,578	11,391,368	7,683,575	9,177,033	1,357,174	57,845,116
	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	49,815	17,247	30,011	18,334	18,455	2,204	136,066
	門診就診人數	4,969,787	2,128,723	2,849,843	1,941,636	2,296,602	336,029	14,522,620
	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%

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。

* 監測值：為新增訂指標，實施一年後訂定監測值。

4.製表日期：107/07/17

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－門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日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)
102年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,899	10,454	20,466
	上呼吸道感染人次	74,665	170,623	245,401
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.22%	6.13%	8.34%
103年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,556	4,414	7,021
	上呼吸道感染人次	24,620	58,326	77,585
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.32%	7.57%	9.05%
103年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,062	2,695	4,763
	上呼吸道感染人次	18,689	42,190	57,404
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.68%	6.39%	8.30%
103年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	733	1,932	3,799
	上呼吸道感染人次	14,362	33,635	48,779
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.10%	5.74%	7.79%
103年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	561	1,722	3,814
	上呼吸道感染人次	12,432	31,865	48,998
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	4.51%	5.40%	7.78%
103年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,912	10,763	19,397
	上呼吸道感染人次	70,103	166,016	232,766
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.58%	6.48%	8.33%
104年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,163	3,213	6,076
	上呼吸道感染人次	20,036	48,565	68,030
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.80%	6.62%	8.93%
104年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,365	3,290	5,568
	上呼吸道感染人次	20,679	46,922	63,735
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.60%	7.01%	8.74%
104年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	665	1,677	3,409
	上呼吸道感染人次	11,750	29,574	41,932
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.66%	5.67%	8.13%
104年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	824	2,183	5,043
	上呼吸道感染人次	15,009	39,105	61,326
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.49%	5.58%	8.22%
104年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	4,017	10,363	20,096
	上呼吸道感染人次	67,474	164,166	235,023
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.95%	6.31%	8.55%
105年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,349	11,028	12,341
	上呼吸道感染人次	39,678	110,111	113,554
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	8.44%	10.02%	10.87%
105年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	844	2,466	4,501
	上呼吸道感染人次	15,331	40,825	53,768
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.51%	6.04%	8.37%
105年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	601	1,792	3,763
	上呼吸道感染人次	11,646	32,587	45,822
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.16%	5.50%	8.21%
105年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	726	2,264	4,174
	上呼吸道感染人次	13,842	36,999	52,469
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.24%	6.12%	7.96%
105年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	5,520	17,550	24,779
	上呼吸道感染人次	80,497	220,522	265,613
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.86%	7.96%	9.33%
106年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	626	2,004	4,699
	上呼吸道感染人次	12,645	36,525	56,015

	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	4.95%	5.49%	8.39%
106年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,637	4,989	5,719
	上呼吸道感染人次	22,441	58,620	63,255
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.29%	8.51%	9.04%
	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	833	2,623	4,131
106年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	833	2,623	4,131
	上呼吸道感染人次	14,024	37,771	47,604
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.94%	6.94%	8.68%
106年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	614	1,956	3,994
	上呼吸道感染人次	11,788	34,319	51,468
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.21%	5.70%	7.76%
106年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,710	11,572	18,543
	上呼吸道感染人次	60,898	167,235	218,342
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.09%	6.92%	8.49%
107年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,269	4,291	6,088
	上呼吸道感染人次	23,610	62,914	74,734
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.37%	6.82%	8.15%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：105.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件，程式會以亂數取得一個費用年月為資料範圍計算。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：按院所、ID歸戶，計算因URI於同一院所，二次就醫日期小於7日之人數。(URI：主診斷ICD-10-CM前3碼為[J00]、[J02]、[J06]、[J09-J11])。

分母：按院所、ID歸戶，計算院所URI人數。

4. [分區+特約類別]或[分區]，以各院所的分母或分子人數直接加總。資料範圍：每季，程式會以亂數取得一月的日期範圍。

5.製表日期：107/07/17

6.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－門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日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	小計
102年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	9,717	4,761	8,239	3,559	7,520	1,023	34,819
	上呼吸道感染人次	151,460	76,428	97,858	54,083	90,655	20,205	490,689
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.42%	6.23%	8.42%	6.58%	8.30%	5.06%	7.10%
103年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,613	1,939	2,891	1,380	2,679	489	12,991
	上呼吸道感染人次	47,826	26,480	32,262	18,640	28,034	7,289	160,531
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.55%	7.32%	8.96%	7.40%	9.56%	6.71%	8.09%
103年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	2,358	1,184	1,835	934	1,825	384	8,520
	上呼吸道感染人次	35,192	18,972	23,198	13,930	21,291	5,700	118,283
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.70%	6.24%	7.91%	6.70%	8.57%	6.74%	7.20%
103年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,587	870	1,380	696	1,692	239	6,464
	上呼吸道感染人次	27,610	14,427	18,502	11,805	20,018	4,414	96,776
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.75%	6.03%	7.46%	5.90%	8.45%	5.41%	6.68%
103年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,439	897	1,305	793	1,486	177	6,097
	上呼吸道感染人次	26,274	14,899	18,126	11,478	18,508	4,010	93,295
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.48%	6.02%	7.20%	6.91%	8.03%	4.41%	6.54%
103年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	8,997	4,890	7,411	3,803	7,682	1,289	34,072
	上呼吸道感染人次	136,902	74,778	92,088	55,853	87,851	21,413	468,885
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.57%	6.54%	8.05%	6.81%	8.74%	6.02%	7.27%
104年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	2,874	1,457	2,296	1,169	2,295	361	10,452
	上呼吸道感染人次	41,334	21,523	26,862	15,946	25,082	5,884	136,631
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.95%	6.77%	8.55%	7.33%	9.15%	6.14%	7.65%
104年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	2,937	1,349	2,332	1,036	2,162	407	10,223
	上呼吸道感染人次	39,444	20,535	26,167	14,193	24,631	6,366	131,336
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.45%	6.57%	8.91%	7.30%	8.78%	6.39%	7.78%
104年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,203	763	1,433	728	1,404	220	5,751
	上呼吸道感染人次	21,340	12,895	17,007	11,033	17,205	3,776	83,256
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.64%	5.92%	8.43%	6.60%	8.16%	5.83%	6.91%
104年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	2,031	1,078	1,761	972	1,941	267	8,050
	上呼吸道感染人次	32,283	18,151	22,427	14,746	22,693	5,140	115,440
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.29%	5.94%	7.85%	6.59%	8.55%	5.19%	6.97%
104年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	9,045	4,647	7,822	3,905	7,802	1,255	34,476
	上呼吸道感染人次	134,401	73,104	92,463	55,918	89,611	21,166	466,663
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.73%	6.36%	8.46%	6.98%	8.71%	5.93%	7.39%
105年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	6,694	3,526	6,670	3,432	5,567	829	26,718
	上呼吸道感染人次	70,356	39,872	58,576	36,376	47,953	10,210	263,343
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	9.51%	8.84%	11.39%	9.43%	11.61%	8.12%	10.15%
105年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	2,104	1,184	1,671	951	1,656	245	7,811
	上呼吸道感染人次	31,806	17,986	22,331	13,452	19,782	4,567	109,924
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.62%	6.58%	7.48%	7.07%	8.37%	5.36%	7.11%
105年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,381	917	1,382	792	1,515	169	6,156
	上呼吸道感染人次	23,640	14,413	18,137	12,019	18,162	3,684	90,055
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.84%	6.36%	7.62%	6.59%	8.34%	4.59%	6.84%
105年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,670	1,017	1,748	917	1,580	232	7,164
	上呼吸道感染人次	27,336	16,239	21,779	13,664	19,909	4,383	103,310
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.11%	6.26%	8.03%	6.71%	7.94%	5.29%	6.93%
105年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	11,849	6,644	11,471	6,092	10,318	1,475	47,849
	上呼吸道感染人次	153,138	88,510	120,823	75,511	105,806	22,844	566,632
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.74%	7.51%	9.49%	8.07%	9.75%	6.46%	8.44%
106年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,750	1,089	1,789	1,092	1,417	192	7,329
	上呼吸道感染人次	28,105	16,557	21,869	14,086	20,149	4,419	105,185
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.23%	6.58%	8.18%	7.75%	7.03%	4.34%	6.97%

106年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,766	1,633	2,859	1,387	2,207	493	12,345
	上呼吸道感染人次	43,830	22,059	29,924	17,216	24,870	6,417	144,316
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	8.59%	7.40%	9.55%	8.06%	8.87%	7.68%	8.55%
106年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,678	1,111	1,966	1,193	1,431	208	7,587
	上呼吸道感染人次	24,517	15,556	21,894	14,763	18,982	3,687	99,399
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.84%	7.14%	8.98%	8.08%	7.54%	5.64%	7.63%
106年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,670	959	1,570	1,066	1,041	258	6,564
	上呼吸道感染人次	27,265	16,009	20,323	12,968	16,870	4,140	97,575
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.13%	5.99%	7.73%	8.22%	6.17%	6.23%	6.73%
106年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	8,864	4,792	8,184	4,738	6,096	1,151	33,825
	上呼吸道感染人次	123,717	70,181	94,010	59,033	80,871	18,663	446,475
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.16%	6.83%	8.71%	8.03%	7.54%	6.17%	7.58%
107年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,097	1,522	3,076	1,678	1,952	323	11,648
	上呼吸道感染人次	44,377	24,345	36,440	22,852	27,541	5,703	161,258
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.98%	6.25%	8.44%	7.34%	7.09%	5.66%	7.22%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：105.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件，程式會以亂數取得一個費用年月為資料範圍計算。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：按院所、ID歸戶，計算因URI於同一院所，二次就醫日期小於7日之人數。(URI：主診斷ICD-10-CM前3碼為[J00]、[J02]、[J06]、[J09-J11])。

分母：按院所、ID歸戶，計算院所URI人數。

4. [分區+特約類別]或[分區]，以各院所的分母或分子人數直接加總。資料範圍：每季，程式會以亂數取得一月的日期範圍。

5.製表日期：107/07/17

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_(10)急性病床住院案件住院日數超過三十日比率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
102年小計	(急性病床)住院>30日案件數	21,451	16,152	3,327
	(急性病床)出院案件數	891,010	1,186,848	427,199
	(急性病床)>30日住院率	2.41%	1.36%	0.78%
103年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,900	3,731	734
	(急性病床)出院案件數	215,218	293,051	103,463
	(急性病床)>30日住院率	2.28%	1.27%	0.71%
103年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	5,518	4,175	845
	(急性病床)出院案件數	229,756	311,230	106,847
	(急性病床)>30日住院率	2.40%	1.34%	0.79%
103年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	5,382	4,153	807
	(急性病床)出院案件數	238,563	314,058	109,549
	(急性病床)>30日住院率	2.26%	1.32%	0.74%
103年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	5,338	3,888	792
	(急性病床)出院案件數	236,719	304,710	106,946
	(急性病床)>30日住院率	2.25%	1.28%	0.74%
103年小計	(急性病床)住院>30日案件數	21,138	15,947	3,178
	(急性病床)出院案件數	920,256	1,223,049	426,805
	(急性病床)>30日住院率	2.30%	1.30%	0.74%
104年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,718	3,458	761
	(急性病床)出院案件數	222,278	294,348	103,755
	(急性病床)>30日住院率	2.12%	1.17%	0.73%
104年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	5,181	4,008	822
	(急性病床)出院案件數	237,169	317,623	110,299
	(急性病床)>30日住院率	2.18%	1.26%	0.75%
104年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	5,415	4,162	874
	(急性病床)出院案件數	240,103	314,805	110,926
	(急性病床)>30日住院率	2.26%	1.32%	0.79%
104年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	5,184	3,954	870
	(急性病床)出院案件數	243,965	316,541	112,898
	(急性病床)>30日住院率	2.12%	1.25%	0.77%
104年小計	(急性病床)住院>30日案件數	20,498	15,582	3,327
	(急性病床)出院案件數	943,515	1,243,317	437,878
	(急性病床)>30日住院率	2.17%	1.25%	0.76%
105年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,919	3,905	855
	(急性病床)出院案件數	230,611	311,503	109,029
	(急性病床)>30日住院率	2.13%	1.25%	0.78%
105年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	5,419	4,150	941
	(急性病床)出院案件數	241,306	324,579	110,964
	(急性病床)>30日住院率	2.25%	1.28%	0.85%
105年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	5,504	4,237	986
	(急性病床)出院案件數	248,475	322,382	111,981
	(急性病床)>30日住院率	2.22%	1.31%	0.88%
105年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	5,477	4,251	968
	(急性病床)出院案件數	249,375	322,740	113,786
	(急性病床)>30日住院率	2.20%	1.32%	0.85%
105年小計	(急性病床)住院>30日案件數	21,319	16,543	3,750
	(急性病床)出院案件數	969,767	1,281,204	445,760
	(急性病床)>30日住院率	2.20%	1.29%	0.84%
106年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,793	3,692	812
	(急性病床)出院案件數	231,822	300,332	107,884
	(急性病床)>30日住院率	2.07%	1.23%	0.75%
106年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	5,237	4,167	897
	(急性病床)出院案件數	246,293	326,597	115,570
	(急性病床)>30日住院率	2.13%	1.28%	0.78%
106年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	5,307	4,238	897
	(急性病床)出院案件數	259,027	340,537	120,212
	(急性病床)>30日住院率	2.05%	1.24%	0.75%
106年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	5,571	4,341	936

	(急性病床)出院案件數	252,742	326,950	115,596
	(急性病床)>30日住院率	2.20%	1.33%	0.81%
106年小計	(急性病床)住院>30日案件數	20,908	16,438	3,542
	(急性病床)出院案件數	989,884	1,294,416	459,262
	(急性病床)>30日住院率	2.11%	1.27%	0.77%
107年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,716	3,739	771
	(急性病床)出院案件數	238,282	315,561	113,058
	(急性病床)>30日住院率	1.98%	1.18%	0.68%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：892.01

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：住院超過30日的案件數。
分母：出院案件數。

(1) 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，因作帳之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院日為準。

(2) 住院超過30日的案件：以出院案件為範圍，按[院所, ID, 生日, 住院日]歸戶，找出住院日距離出院日超過30日的案件。

(3) 排除條件：A.排除呼吸照護個案，主、次診斷ICD-10-CM碼J960、J969、J961、J962、P28.5或主、次處置ICD-10-PCS碼5A1935Z、5A1945Z、5A1955Z、5A09357、5A09457、5A09557。B.排除精神病案件，精神科就醫科別代碼13。C.排除乳癌試辦計劃案件：案件類別為「4：試辦計劃」及疾病來源為「N」或「C」或「R」。D.排除早產兒案件：主、次診斷ICD-10-CM前3碼為P05、P07。E.安寧照護(給付類別A)。F.提升急性後期照

(4) 急性床案件，不含急慢性床混合案件。

4.製表日期：107/07/17

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)急性病床住院案件住院日數超過三十日比率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	(急性病床)住院>30日案件數	15,785	5,705	5,969	5,263	7,021	1,187	40,930
	(急性病床)出院案件數	776,585	351,730	509,315	374,687	427,365	65,375	2,505,057
	(急性病床)>30日住院率	2.03%	1.62%	1.17%	1.40%	1.64%	1.82%	1.63%
103年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,538	1,353	1,340	1,248	1,615	271	9,365
	(急性病床)出院案件數	188,625	86,124	124,908	92,583	103,681	15,811	611,732
	(急性病床)>30日住院率	1.88%	1.57%	1.07%	1.35%	1.56%	1.71%	1.53%
103年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	3,915	1,473	1,533	1,452	1,845	320	10,538
	(急性病床)出院案件數	200,653	92,098	131,400	98,171	108,611	16,900	647,833
	(急性病床)>30日住院率	1.95%	1.60%	1.17%	1.48%	1.70%	1.89%	1.63%
103年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	3,768	1,464	1,494	1,419	1,884	313	10,342
	(急性病床)出院案件數	205,431	94,606	134,427	99,273	111,458	16,975	662,170
	(急性病床)>30日住院率	1.83%	1.55%	1.11%	1.43%	1.69%	1.84%	1.56%
103年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	3,763	1,420	1,465	1,330	1,741	299	10,018
	(急性病床)出院案件數	201,992	92,137	127,604	97,389	112,911	16,342	648,375
	(急性病床)>30日住院率	1.86%	1.54%	1.15%	1.37%	1.54%	1.83%	1.55%
103年小計	(急性病床)住院>30日案件數	14,984	5,710	5,832	5,449	7,085	1,203	40,263
	(急性病床)出院案件數	796,701	364,965	518,339	387,416	436,661	66,028	2,570,110
	(急性病床)>30日住院率	1.88%	1.56%	1.13%	1.41%	1.62%	1.82%	1.57%
104年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,272	1,252	1,295	1,221	1,636	261	8,937
	(急性病床)出院案件數	191,076	87,783	125,026	95,301	105,882	15,313	620,381
	(急性病床)>30日住院率	1.71%	1.43%	1.04%	1.28%	1.55%	1.70%	1.44%
104年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	3,764	1,363	1,450	1,346	1,840	248	10,011
	(急性病床)出院案件數	204,450	94,490	134,271	101,813	113,781	16,286	665,091
	(急性病床)>30日住院率	1.84%	1.44%	1.08%	1.32%	1.62%	1.52%	1.51%
104年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	3,948	1,469	1,503	1,331	1,914	286	10,451
	(急性病床)出院案件數	203,341	94,799	133,349	104,271	113,756	16,318	665,834
	(急性病床)>30日住院率	1.94%	1.55%	1.13%	1.28%	1.68%	1.75%	1.57%
104年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	3,743	1,334	1,422	1,438	1,814	257	10,008
	(急性病床)出院案件數	206,178	95,226	133,590	102,371	119,338	16,701	673,404
	(急性病床)>30日住院率	1.82%	1.40%	1.06%	1.40%	1.52%	1.54%	1.49%
104年小計	(急性病床)住院>30日案件數	14,727	5,418	5,670	5,336	7,204	1,052	39,407
	(急性病床)出院案件數	805,045	372,298	526,236	403,756	452,757	64,618	2,624,710
	(急性病床)>30日住院率	1.83%	1.46%	1.08%	1.32%	1.59%	1.63%	1.50%
105年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,603	1,343	1,439	1,367	1,688	239	9,679
	(急性病床)出院案件數	197,469	92,144	132,195	101,030	112,353	15,952	651,143
	(急性病床)>30日住院率	1.82%	1.46%	1.09%	1.35%	1.50%	1.50%	1.49%
105年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	3,961	1,418	1,474	1,534	1,868	255	10,510
	(急性病床)出院案件數	206,127	96,114	138,360	103,838	115,701	16,709	676,849
	(急性病床)>30日住院率	1.92%	1.48%	1.07%	1.48%	1.61%	1.53%	1.55%
105年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	3,995	1,386	1,442	1,622	1,982	300	10,727
	(急性病床)出院案件數	210,050	97,715	139,611	103,508	114,940	17,014	682,838
	(急性病床)>30日住院率	1.90%	1.42%	1.03%	1.57%	1.72%	1.76%	1.57%
105年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	4,006	1,456	1,430	1,560	1,931	313	10,696
	(急性病床)出院案件數	212,211	96,867	139,869	104,259	115,710	16,985	685,901
	(急性病床)>30日住院率	1.89%	1.50%	1.02%	1.50%	1.67%	1.84%	1.56%
105年小計	(急性病床)住院>30日案件數	15,565	5,603	5,785	6,083	7,469	1,107	41,612
	(急性病床)出院案件數	825,857	382,840	550,035	412,635	458,704	66,660	2,696,731
	(急性病床)>30日住院率	1.88%	1.46%	1.05%	1.47%	1.63%	1.66%	1.54%
106年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,565	1,227	1,280	1,314	1,681	230	9,297
	(急性病床)出院案件數	194,912	90,569	131,066	98,042	109,391	16,058	640,038
	(急性病床)>30日住院率	1.83%	1.35%	0.98%	1.34%	1.54%	1.43%	1.45%
106年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	3,921	1,411	1,451	1,424	1,819	275	10,301
	(急性病床)出院案件數	210,791	97,819	141,622	104,957	115,882	17,389	688,460
	(急性病床)>30日住院率	1.86%	1.44%	1.02%	1.36%	1.57%	1.58%	1.50%
106年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	3,938	1,328	1,491	1,482	1,897	306	10,442
	(急性病床)出院案件數	220,343	102,463	148,278	110,222	120,621	17,849	719,776
	(急性病床)>30日住院率	1.79%	1.30%	1.01%	1.34%	1.57%	1.71%	1.45%
106年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	4,104	1,433	1,507	1,561	1,965	278	10,848
	(急性病床)出院案件數	215,279	97,115	142,923	105,851	116,685	17,435	695,288
	(急性病床)>30日住院率	1.91%	1.48%	1.05%	1.47%	1.68%	1.59%	1.56%
106年小計	(急性病床)住院>30日案件數	15,528	5,399	5,729	5,781	7,362	1,089	40,888

	(急性病床)出院案件數	841,325	387,966	563,889	419,072	462,579	68,731	2,743,562
	(急性病床)>30日住院率	1.85%	1.39%	1.02%	1.38%	1.59%	1.58%	1.49%
107年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,622	1,193	1,338	1,229	1,584	260	9,226
	(急性病床)出院案件數	205,185	92,137	139,047	101,790	112,344	16,398	666,901
	(急性病床)>30日住院率	1.77%	1.29%	0.96%	1.21%	1.41%	1.59%	1.38%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：892.01

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：住院超過30日的案件數。

分母：出院案件數。

(1) 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，因作帳之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院日為準。

(2) 住院超過30日的案件：以出院案件為範圍，按[院所, ID, 生日, 住院日]歸戶，找出住院日距離出院日超過30日的案件。

(3) 排除條件：A.排除呼吸照護個案，主、次診斷ICD-10-CM碼J960、J969、J961、J962、P28.5或主、次處置ICD-10-PCS碼5A1935Z、5A1945Z、5A1955Z、5A09357、5A09457、5A09557。B.排除精神病案件，精神科就醫科別代碼13。C.排除乳癌試辦計劃案件：案件類別為「4：試辦計劃」及病患來源為”N”或”C”或”R”。D.排除早產兒案件：主、次診斷ICD-10-CM前3碼為P05、P07。E.安寧照護(給付類別A)。F.提升急性後期照

(4) 急性床案件，不含急慢性床混合案件。

4.製表日期：107/07/17

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_(11)非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
102年小計	十四日內再住院人數	46,101	68,265	25,981
	出院人數	640,729	853,870	327,276
	十四日內再住院率	7.20%	7.99%	7.94%
103年第1季	十四日內再住院人數	11,806	18,152	6,862
	出院人數	183,671	255,534	93,637
	十四日內再住院率	6.43%	7.10%	7.33%
103年第2季	十四日內再住院人數	12,558	19,422	7,243
	出院人數	195,231	269,865	96,406
	十四日內再住院率	6.43%	7.20%	7.51%
103年第3季	十四日內再住院人數	12,545	19,487	7,442
	出院人數	201,777	271,027	98,173
	十四日內再住院率	6.22%	7.19%	7.58%
103年第4季	十四日內再住院人數	12,709	18,411	6,887
	出院人數	199,042	260,937	96,020
	十四日內再住院率	6.39%	7.06%	7.17%
103年小計	十四日內再住院人數	47,854	69,866	25,957
	出院人數	662,056	883,296	327,298
	十四日內再住院率	7.23%	7.91%	7.93%
104年第1季	十四日內再住院人數	12,704	18,753	7,132
	出院人數	186,743	251,555	92,216
	十四日內再住院率	6.80%	7.45%	7.73%
104年第2季	十四日內再住院人數	13,843	20,485	7,625
	出院人數	199,885	270,534	97,535
	十四日內再住院率	6.93%	7.57%	7.82%
104年第3季	十四日內再住院人數	13,318	19,621	7,369
	出院人數	202,459	267,859	98,220
	十四日內再住院率	6.58%	7.33%	7.50%
104年第4季	十四日內再住院人數	13,682	19,159	7,260
	出院人數	204,227	268,534	100,033
	十四日內再住院率	6.70%	7.13%	7.26%
104年小計	十四日內再住院人數	48,778	69,866	25,946
	出院人數	676,344	895,523	336,241
	十四日內再住院率	7.21%	7.80%	7.72%
105年第1季	十四日內再住院人數	12,786	19,030	7,361
	出院人數	194,646	266,695	96,128
	十四日內再住院率	6.57%	7.14%	7.66%
105年第2季	十四日內再住院人數	13,609	20,788	7,680
	出院人數	202,728	274,451	96,960
	十四日內再住院率	6.71%	7.57%	7.92%
105年第3季	十四日內再住院人數	13,936	20,449	7,577
	出院人數	207,494	271,587	97,397
	十四日內再住院率	6.72%	7.53%	7.78%
105年第4季	十四日內再住院人數	13,823	20,329	7,538
	出院人數	206,805	271,387	99,430
	十四日內再住院率	6.68%	7.49%	7.58%
105年小計	十四日內再住院人數	49,490	72,311	26,462
	出院人數	690,614	916,462	338,634
	十四日內再住院率	7.17%	7.89%	7.81%

106年第1季	十四日內再住院人數	11,878	18,541	7,112
	出院人數	192,206	251,816	93,342
	十四日內再住院率	6.18%	7.36%	7.62%
106年第2季	十四日內再住院人數	13,122	20,076	7,867
	出院人數	203,028	271,640	99,661
	十四日內再住院率	6.46%	7.39%	7.89%
106年第3季	十四日內再住院人數	13,636	20,598	8,121
	出院人數	212,937	282,858	104,078
	十四日內再住院率	6.40%	7.28%	7.80%
106年第4季	十四日內再住院人數	7,782	14,350	6,540
	出院人數	166,996	242,203	94,979
	十四日內再住院率	4.66%	5.92%	6.89%
106年小計	十四日內再住院人數	28,886	52,710	22,975
	出院人數	585,322	835,892	329,737
	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	7,679	14,388	6,566
	出院人數	161,009	239,731	95,390
	十四日內再住院率	4.77%	6.00%	6.88%

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條件：(1)精神科回診(就醫類別=15)。(2)乳癌試辦條件(條件分類4+病患來源IN或K或C)。(3)癌症、口腔癌未明腫瘤治療(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：107/07/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

#REF!

醫院總額專業醫療品質資訊_(11)非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	十四日內再住院人數	39,551	15,537	25,422	21,631	18,544	3,722	130,770
	出院人數	532,271	263,870	354,946	251,713	304,297	47,843	1,727,108
	十四日內再住院率	7.43%	5.89%	7.16%	8.59%	6.09%	7.78%	7.57%
103年第1季	十四日內再住院人數	11,738	4,469	7,716	6,430	5,387	1,080	36,820
	出院人數	160,180	77,405	108,949	78,960	92,644	14,704	532,842
	十四日內再住院率	7.33%	5.77%	7.08%	8.14%	5.81%	7.34%	6.91%
103年第2季	十四日內再住院人數	12,817	4,889	7,872	6,828	5,710	1,107	39,223
	出院人數	169,301	82,518	114,151	83,004	97,010	15,518	561,502
	十四日內再住院率	7.57%	5.92%	6.90%	8.23%	5.89%	7.13%	6.99%
103年第3季	十四日內再住院人數	12,774	4,886	7,864	6,630	6,175	1,145	39,474
	出院人數	172,724	84,057	115,949	83,441	99,459	15,347	570,977
	十四日內再住院率	7.40%	5.81%	6.78%	7.95%	6.21%	7.46%	6.91%
103年第4季	十四日內再住院人數	12,370	4,903	7,432	6,374	5,820	1,108	38,007
	出院人數	167,787	81,365	109,663	81,084	100,953	15,147	555,999
	十四日內再住院率	7.37%	6.03%	6.78%	7.86%	5.77%	7.31%	6.84%
103年小計	十四日內再住院人數	40,572	16,137	25,696	22,191	19,547	3,759	134,078
	出院人數	545,023	273,655	362,634	260,571	314,848	47,875	1,777,067
	十四日內再住院率	7.44%	5.90%	7.09%	8.52%	6.21%	7.85%	7.54%
104年第1季	十四日內再住院人數	11,205	4,321	7,077	5,939	5,487	1,033	36,939
	出院人數	156,523	76,441	105,376	78,324	91,468	14,018	518,875
	十四日內再住院率	7.16%	5.65%	6.72%	7.58%	6.00%	7.37%	7.12%
104年第2季	十四日內再住院人數	12,218	4,707	7,461	6,728	5,897	1,044	40,040
	出院人數	167,991	81,989	112,991	82,839	97,825	14,916	555,016
	十四日內再住院率	7.27%	5.74%	6.60%	8.12%	6.03%	7.00%	7.21%
104年第3季	十四日內再住院人數	11,723	4,610	7,118	6,348	5,634	1,027	38,396
	出院人數	166,424	82,264	112,146	85,593	98,141	14,793	555,825
	十四日內再住院率	7.04%	5.60%	6.35%	7.42%	5.74%	6.94%	6.91%
104年第4季	十四日內再住院人數	11,697	4,649	7,036	6,156	5,616	1,099	38,177
	出院人數	167,560	82,225	111,695	83,443	103,678	14,944	559,906
	十四日內再住院率	6.98%	5.65%	6.30%	7.38%	5.42%	7.35%	6.82%
104年小計	十四日內再住院人數	41,038	16,359	25,513	22,262	20,272	3,743	135,191
	出院人數	548,462	277,659	368,884	271,044	324,858	47,806	1,811,314
	十四日內再住院率	7.48%	5.89%	6.92%	8.21%	6.24%	7.83%	7.46%
105年第1季	十四日內再住院人數	11,221	4,507	6,902	6,104	5,811	1,096	37,479
	出院人數	162,511	80,411	111,764	82,685	96,783	14,490	545,299
	十四日內再住院率	6.90%	5.60%	6.18%	7.38%	6.00%	7.56%	6.87%
105年第2季	十四日內再住院人數	11,997	4,768	7,854	6,352	6,118	1,049	40,017
	出院人數	168,721	83,015	114,816	83,817	99,220	15,040	561,081
	十四日內再住院率	7.11%	5.74%	6.84%	7.58%	6.17%	6.97%	7.13%
105年第3季	十四日內再住院人數	12,121	4,722	7,839	6,337	5,951	1,089	39,982
	出院人數	170,729	83,881	115,243	83,599	98,340	15,135	563,318
	十四日內再住院率	7.10%	5.63%	6.80%	7.58%	6.05%	7.20%	7.10%
105年第4季	十四日內再住院人數	11,955	4,652	7,875	6,389	6,000	1,021	39,732
	出院人數	171,993	83,184	115,118	84,118	98,680	15,178	564,832
	十四日內再住院率	6.95%	5.59%	6.84%	7.60%	6.08%	6.73%	7.03%
105年小計	十四日內再住院人數	41,623	16,797	27,036	22,203	21,329	3,808	138,572
	出院人數	561,066	283,811	381,244	273,894	325,500	48,831	1,846,616
	十四日內再住院率	7.42%	5.92%	7.09%	8.11%	6.55%	7.80%	7.50%
106年第1季	十四日內再住院人數	10,421	4,283	7,384	5,922	5,191	967	35,838
	出院人數	157,727	77,209	107,678	78,739	93,315	14,216	525,757
	十四日內再住院率	6.61%	5.55%	6.86%	7.52%	5.56%	6.80%	6.82%
106年第2季	十四日內再住院人數	11,462	4,649	8,065	6,430	5,652	1,070	39,195
	出院人數	170,201	82,922	115,430	83,232	98,219	15,326	561,993
	十四日內再住院率	6.73%	5.61%	6.99%	7.73%	5.75%	6.98%	6.97%
106年第3季	十四日內再住院人數	11,916	4,862	8,357	6,500	5,796	1,060	40,397
	出院人數	177,525	86,717	120,823	87,162	102,165	15,776	586,648
	十四日內再住院率	6.71%	5.61%	6.92%	7.46%	5.67%	6.72%	6.89%
106年第4季	十四日內再住院人數	7,678	3,450	5,684	4,298	3,975	826	27,243
	出院人數	148,114	73,761	102,969	72,404	86,088	13,727	494,626
	十四日內再住院率	5.18%	4.68%	5.52%	5.94%	4.62%	6.02%	5.51%

106年小計	十四日內再住院人數	27,019	12,647	20,720	15,705	14,580	2,857	97,622
	出院人數	501,706	259,898	349,333	245,327	292,753	45,560	1,674,805
	十四日內再住院率	5.39%	4.87%	5.93%	6.40%	4.98%	6.27%	5.83%
107年第1季	十四日內再住院人數	7,682	3,424	5,870	4,255	3,978	816	27,343
	出院人數	144,542	71,595	102,560	71,920	85,132	13,448	486,842
	十四日內再住院率	5.31%	4.78%	5.72%	5.92%	4.67%	6.07%	5.62%

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)。(

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

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：107/07/17

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_(12)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)
102年小計	三日內急診案件數	19,923	30,944	10,299
	出院案件數	804,112	1,095,199	404,682
	三日內急診率	2.48%	2.83%	2.54%
103年第1季	三日內急診案件數	4,605	7,544	2,495
	出院案件數	195,072	271,216	97,288
	三日內急診率	2.36%	2.78%	2.56%
103年第2季	三日內急診案件數	5,105	8,076	2,636
	出院案件數	209,054	288,630	100,938
	三日內急診率	2.44%	2.80%	2.61%
103年第3季	三日內急診案件數	5,383	8,171	2,701
	出院案件數	215,761	290,106	103,329
	三日內急診率	2.49%	2.82%	2.61%
103年第4季	三日內急診案件數	4,919	7,088	2,367
	出院案件數	213,466	278,558	100,743
	三日內急診率	2.30%	2.54%	2.35%
103年小計	三日內急診案件數	20,012	30,879	10,199
	出院案件數	833,353	1,128,510	402,298
	三日內急診率	2.40%	2.74%	2.54%
104年第1季	三日內急診案件數	4,789	7,542	2,626
	出院案件數	200,463	270,530	97,687
	三日內急診率	2.39%	2.79%	2.69%
104年第2季	三日內急診案件數	5,454	8,747	2,970
	出院案件數	215,973	293,431	103,784
	三日內急診率	2.53%	2.98%	2.86%
104年第3季	三日內急診案件數	5,247	8,356	2,800
	出院案件數	218,430	289,946	104,610
	三日內急診率	2.40%	2.88%	2.68%
104年第4季	三日內急診案件數	5,081	7,696	2,575
	出院案件數	221,185	290,357	106,493
	三日內急診率	2.30%	2.65%	2.42%
104年小計	三日內急診案件數	20,571	32,341	10,971
	出院案件數	856,051	1,144,264	412,574
	三日內急診率	2.40%	2.83%	2.66%
105年第1季	三日內急診案件數	4,618	7,559	2,633
	出院案件數	208,654	285,055	101,199
	三日內急診率	2.21%	2.65%	2.60%
105年第2季	三日內急診案件數	5,234	8,287	2,778
	出院案件數	219,450	297,670	103,087
	三日內急診率	2.39%	2.78%	2.69%
105年第3季	三日內急診案件數	5,355	8,240	2,765
	出院案件數	224,577	294,468	103,825
	三日內急診率	2.38%	2.80%	2.66%
105年第4季	三日內急診案件數	4,733	7,613	2,550
	出院案件數	223,902	294,040	105,719
	三日內急診率	2.11%	2.59%	2.41%
105年小計	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	三日内急診案件數	4,806	7,206	2,496
	出院案件數	223,168	294,165	107,033
	三日内急診率	2.15%	2.45%	2.33%
106年小計	三日内急診案件數	19,701	30,455	10,666
	出院案件數	883,622	1,172,397	425,484
	三日内急診率	2.23%	2.60%	2.51%
107年第1季	三日内急診案件數	4,661	7,444	2,635
	出院案件數	212,781	288,267	106,985
	三日内急診率	2.19%	2.58%	2.46%

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) (

4.製表日期：107/07/17

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_(12)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
102年小計	三日內急診案件數	20,733	8,662	12,833	8,399	8,626	1,913	61,166
	出院案件數	701,591	329,682	468,282	343,785	396,050	64,603	2,303,993
	三日內急診率	2.96%	2.63%	2.74%	2.44%	2.18%	2.96%	2.65%
103年第1季	三日內急診案件數	5,065	1,879	3,026	2,227	2,004	443	14,644
	出院案件數	170,776	80,440	115,289	85,187	96,347	15,537	563,576
	三日內急診率	2.97%	2.34%	2.62%	2.61%	2.08%	2.85%	2.60%
103年第2季	三日內急診案件數	5,480	2,148	3,182	2,393	2,127	487	15,817
	出院案件數	182,145	86,414	121,555	90,371	101,492	16,645	598,622
	三日內急診率	3.01%	2.49%	2.62%	2.65%	2.10%	2.93%	2.64%
103年第3季	三日內急診案件數	5,666	2,280	3,325	2,333	2,152	499	16,255
	出院案件數	185,900	88,139	123,848	90,477	104,442	16,390	609,196
	三日內急診率	3.05%	2.59%	2.68%	2.58%	2.06%	3.04%	2.67%
103年第4季	三日內急診案件數	4,792	2,076	2,941	2,090	2,007	468	14,374
	出院案件數	180,613	85,451	116,895	88,048	105,650	16,110	592,767
	三日內急診率	2.65%	2.43%	2.52%	2.37%	1.90%	2.91%	2.42%
103年小計	三日內急診案件數	21,003	8,383	12,474	9,043	8,290	1,897	61,090
	出院案件數	719,434	340,444	477,587	354,083	407,931	64,682	2,364,161
	三日內急診率	2.92%	2.46%	2.61%	2.55%	2.03%	2.93%	2.58%
104年第1季	三日內急診案件數	4,693	2,115	3,102	2,278	2,351	418	14,957
	出院案件數	171,725	81,628	115,249	86,185	98,586	15,307	568,680
	三日內急診率	2.73%	2.59%	2.69%	2.64%	2.38%	2.73%	2.63%
104年第2季	三日內急診案件數	5,598	2,491	3,223	2,598	2,755	506	17,171
	出院案件數	186,011	87,978	124,327	92,249	106,344	16,279	613,188
	三日內急診率	3.01%	2.83%	2.59%	2.82%	2.59%	3.11%	2.80%
104年第3季	三日內急診案件數	5,382	2,536	2,957	2,483	2,526	519	16,403
	出院案件數	184,280	88,428	123,054	94,756	106,209	16,259	612,986
	三日內急診率	2.92%	2.87%	2.40%	2.62%	2.38%	3.19%	2.68%
104年第4季	三日內急診案件數	5,009	2,287	2,839	2,279	2,472	466	15,352
	出院案件數	185,941	88,523	122,543	92,594	111,945	16,489	618,035
	三日內急診率	2.69%	2.58%	2.32%	2.46%	2.21%	2.83%	2.48%
104年小計	三日內急診案件數	20,682	9,429	12,121	9,638	10,104	1,909	63,883
	出院案件數	727,957	346,557	485,173	365,784	423,084	64,334	2,412,889
	三日內急診率	2.84%	2.72%	2.50%	2.63%	2.39%	2.97%	2.65%
105年第1季	三日內急診案件數	4,805	2,227	2,869	2,288	2,145	476	14,810
	出院案件數	177,706	85,200	121,228	90,710	104,208	15,856	594,908
	三日內急診率	2.70%	2.61%	2.37%	2.52%	2.06%	3.00%	2.49%
105年第2季	三日內急診案件數	5,460	2,481	3,079	2,427	2,372	480	16,299
	出院案件數	186,792	89,212	126,792	92,864	108,152	16,395	620,207
	三日內急診率	2.92%	2.78%	2.43%	2.61%	2.19%	2.93%	2.63%
105年第3季	三日內急診案件數	5,531	2,569	3,045	2,324	2,351	540	16,360
	出院案件數	188,829	90,305	127,289	92,860	106,958	16,629	622,870
	三日內急診率	2.93%	2.84%	2.39%	2.50%	2.20%	3.25%	2.63%
105年第4季	三日內急診案件數	5,109	2,161	2,843	2,199	2,109	475	14,896
	出院案件數	189,864	89,397	127,286	93,344	107,300	16,470	623,661
	三日內急診率	2.69%	2.42%	2.23%	2.36%	1.97%	2.88%	2.39%
105年小計	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年小計	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%

- 備註：
- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：108.01
 - 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。
 - 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) (

4.製表日期：107/07/17

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_(13-1)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)
102年小計	剖腹產案件數	12,422	17,364	16,834
	生產案件數	33,892	53,447	49,098
	剖腹產率	36.65%	32.49%	34.29%
103年第1季	剖腹產案件數	3,074	4,178	4,417
	生產案件數	8,573	13,215	12,803
	剖腹產率	35.86%	31.62%	34.50%
103年第2季	剖腹產案件數	3,026	4,220	4,410
	生產案件數	8,465	13,299	12,795
	剖腹產率	35.75%	31.73%	34.47%
103年第3季	剖腹產案件數	3,501	4,561	4,601
	生產案件數	9,639	14,402	13,838
	剖腹產率	36.32%	31.67%	33.25%
103年第4季	剖腹產案件數	3,600	4,869	5,209
	生產案件數	10,299	15,483	15,352
	剖腹產率	34.95%	31.45%	33.93%
103年小計	剖腹產案件數	13,201	17,828	18,637
	生產案件數	36,976	56,399	54,788
	剖腹產率	35.70%	31.61%	34.02%
104年第1季	剖腹產案件數	3,342	4,397	4,533
	生產案件數	9,392	13,675	13,533
	剖腹產率	35.58%	32.15%	33.50%
104年第2季	剖腹產案件數	3,341	4,260	4,445
	生產案件數	9,129	13,238	12,987
	剖腹產率	36.60%	32.18%	34.23%
104年第3季	剖腹產案件數	3,450	4,377	4,752
	生產案件數	9,441	14,067	14,150
	剖腹產率	36.54%	31.12%	33.58%
104年第4季	剖腹產案件數	3,567	4,666	5,094
	生產案件數	10,030	14,756	15,606
	剖腹產率	35.56%	31.62%	32.64%
104年小計	剖腹產案件數	13,700	17,700	18,824
	生產案件數	37,992	55,736	56,276
	剖腹產率	36.06%	31.76%	33.45%
105年第1季	剖腹產案件數	3,188	4,124	4,593
	生產案件數	8,770	13,085	13,693
	剖腹產率	36.35%	31.52%	33.54%
105年第2季	剖腹產案件數	3,061	3,826	4,424
	生產案件數	8,690	12,500	13,286
	剖腹產率	35.22%	30.61%	33.30%
105年第3季	剖腹產案件數	3,199	4,213	4,973
	生產案件數	9,103	13,165	14,546
	剖腹產率	35.14%	32.00%	34.19%
105年第4季	剖腹產案件數	3,451	4,221	5,047
	生產案件數	9,529	13,823	15,113
	剖腹產率	36.22%	30.54%	33.40%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-1)剖腹產率-整體

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	剖腹產案件數	12,702	9,494	9,588	4,705	9,151	980	46,620
	生產案件數	38,050	29,727	28,723	12,977	23,762	3,198	136,437
	剖腹產率	33.38%	31.94%	33.38%	36.26%	38.51%	30.64%	34.17%
103年第1季	剖腹產案件數	3,074	2,518	2,375	1,220	2,241	241	11,669
	生產案件數	9,447	7,879	7,263	3,307	5,909	786	34,591
	剖腹產率	32.54%	31.96%	32.70%	36.89%	37.93%	30.66%	33.73%
103年第2季	剖腹產案件數	3,058	2,407	2,314	1,230	2,409	238	11,656
	生產案件數	9,306	7,852	7,105	3,314	6,227	755	34,559
	剖腹產率	32.86%	30.65%	32.57%	37.12%	38.69%	31.52%	33.73%
103年第3季	剖腹產案件數	3,385	2,528	2,677	1,422	2,397	254	12,663
	生產案件數	10,170	8,364	8,147	3,759	6,536	903	37,879
	剖腹產率	33.28%	30.22%	32.86%	37.83%	36.67%	28.13%	33.43%
103年第4季	剖腹產案件數	3,620	2,882	2,910	1,343	2,669	254	13,678
	生產案件數	11,087	9,062	8,964	3,932	7,194	895	41,134
	剖腹產率	32.65%	31.80%	32.46%	34.16%	37.10%	28.38%	33.25%
103年小計	剖腹產案件數	13,137	10,335	10,276	5,215	9,716	987	49,666
	生產案件數	40,010	33,157	31,479	14,312	25,866	3,339	148,163
	剖腹產率	32.83%	31.17%	32.64%	36.44%	37.56%	29.56%	33.52%
104年第1季	剖腹產案件數	3,243	2,521	2,583	1,293	2,380	252	12,272
	生產案件數	9,880	8,232	7,813	3,639	6,217	819	36,600
	剖腹產率	32.82%	30.62%	33.06%	35.53%	38.28%	30.77%	33.53%
104年第2季	剖腹產案件數	3,174	2,542	2,576	1,323	2,219	212	12,046
	生產案件數	9,490	7,939	7,602	3,594	5,970	759	35,354
	剖腹產率	33.45%	32.02%	33.89%	36.81%	37.17%	27.93%	34.07%
104年第3季	剖腹產案件數	3,319	2,530	2,577	1,343	2,540	270	12,579
	生產案件數	9,939	8,170	8,064	4,004	6,574	907	37,658
	剖腹產率	33.39%	30.97%	31.96%	33.54%	38.64%	29.77%	33.40%
104年第4季	剖腹產案件數	3,402	2,612	2,852	1,552	2,601	308	13,327
	生產案件數	10,362	8,716	8,965	4,414	6,951	984	40,392
	剖腹產率	32.83%	29.97%	31.81%	35.16%	37.42%	31.30%	32.99%
104年小計	剖腹產案件數	13,138	10,205	10,588	5,511	9,740	1,042	50,224
	生產案件數	39,671	33,057	32,444	15,651	25,712	3,469	150,004
	剖腹產率	33.12%	30.87%	32.63%	35.21%	37.88%	30.04%	33.48%
105年第1季	剖腹產案件數	2,905	2,403	2,688	1,346	2,303	260	11,905
	生產案件數	8,979	7,799	7,890	3,925	6,064	891	35,548
	剖腹產率	32.35%	30.81%	34.07%	34.29%	37.98%	29.18%	33.49%
105年第2季	剖腹產案件數	2,904	2,313	2,398	1,268	2,171	257	11,311
	生產案件數	9,081	7,649	7,517	3,756	5,695	778	34,476
	剖腹產率	31.98%	30.24%	31.90%	33.76%	38.12%	33.03%	32.81%
105年第3季	剖腹產案件數	3,024	2,535	2,694	1,342	2,514	276	12,385
	生產案件數	9,281	8,072	8,269	3,918	6,389	885	36,814
	剖腹產率	32.58%	31.40%	32.58%	34.25%	39.35%	31.19%	33.64%
105年第4季	剖腹產案件數	3,075	2,573	2,786	1,390	2,605	290	12,719
	生產案件數	9,642	8,353	8,724	4,199	6,624	923	38,465
	剖腹產率	31.89%	30.80%	31.93%	33.10%	39.33%	31.42%	33.07%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-2)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)
102年第1季	不具適應症之剖腹產案件	196	286	166
	生產案件數	8,844	13,905	12,320
	剖腹產率	2.22%	2.06%	1.35%
102年第2季	不具適應症之剖腹產案件	230	336	211
	生產案件數	7,953	12,599	11,400
	剖腹產率	2.89%	2.67%	1.85%
102年第3季	不具適應症之剖腹產案件	165	321	225
	生產案件數	8,383	13,026	12,186
	剖腹產率	1.97%	2.46%	1.85%
102年第4季	不具適應症之剖腹產案件	180	272	208
	生產案件數	8,712	13,917	13,192
	剖腹產率	2.07%	1.95%	1.58%
102年小計	不具適應症之剖腹產案件	771	1,215	810
	生產案件數	33,892	53,447	49,098
	剖腹產率	2.27%	2.27%	1.65%
103年第1季	不具適應症之剖腹產案件	171	295	189
	生產案件數	8,573	13,215	12,803
	剖腹產率	1.99%	2.23%	1.48%
103年第2季	不具適應症之剖腹產案件	172	299	211
	生產案件數	8,465	13,299	12,795
	剖腹產率	2.03%	2.25%	1.65%
103年第3季	不具適應症之剖腹產案件	205	295	159
	生產案件數	9,639	14,402	13,838
	剖腹產率	2.13%	2.05%	1.15%
103年第4季	不具適應症之剖腹產案件	172	333	231
	生產案件數	10,299	15,483	15,352
	剖腹產率	1.67%	2.15%	1.50%
103年小計	不具適應症之剖腹產案件	720	1,222	790
	生產案件數	36,976	56,399	54,788
	剖腹產率	1.95%	2.17%	1.44%
104年第1季	不具適應症之剖腹產案件	210	307	194
	生產案件數	9,392	13,675	13,533
	剖腹產率	2.24%	2.24%	1.43%
104年第2季	不具適應症之剖腹產案件	161	315	162
	生產案件數	9,129	13,238	12,987
	剖腹產率	1.76%	2.38%	1.25%
104年第3季	不具適應症之剖腹產案件	186	319	176
	生產案件數	9,441	14,067	14,150
	剖腹產率	1.97%	2.27%	1.24%
104年第4季	不具適應症之剖腹產案件	200	271	177
	生產案件數	10,030	14,756	15,606
	剖腹產率	1.99%	1.84%	1.13%
104年小計	不具適應症之剖腹產案件	757	1,212	709
	生產案件數	37,992	55,736	56,276
	剖腹產率	1.99%	2.17%	1.26%
105年第1季	不具適應症之剖腹產案件	117	220	163
	生產案件數	8,770	13,085	13,693
	剖腹產率	1.33%	1.68%	1.19%
105年第2季	不具適應症之剖腹產案件	138	227	148
	生產案件數	8,690	12,500	13,286
	剖腹產率	1.59%	1.82%	1.11%
105年第3季	不具適應症之剖腹產案件	149	267	173
	生產案件數	9,103	13,165	14,546
	剖腹產率	1.64%	2.03%	1.19%
105年第4季	不具適應症之剖腹產案件	153	253	153
	生產案件數	9,529	13,823	15,113
	剖腹產率	1.61%	1.83%	1.01%
105年小計	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年小計	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年第一季	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%

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：107/07/17

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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-2)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
102年小計	不具適應症之剖腹產案件	1,162	599	363	320	287	65	2,796
	生產案件數	38,050	29,727	28,723	12,977	23,762	3,198	136,437
	剖腹產率	3.05%	2.02%	1.26%	2.47%	1.21%	2.03%	2.05%
103年第1季	不具適應症之剖腹產案件	256	158	88	76	54	23	655
	生產案件數	9,447	7,879	7,263	3,307	5,909	786	34,591
	剖腹產率	2.71%	2.01%	1.21%	2.30%	0.91%	2.93%	1.89%
103年第2季	不具適應症之剖腹產案件	259	170	89	79	72	13	682
	生產案件數	9,306	7,852	7,105	3,314	6,227	755	34,559
	剖腹產率	2.78%	2.17%	1.25%	2.38%	1.16%	1.72%	1.97%
103年第3季	不具適應症之剖腹產案件	274	151	92	66	57	19	659
	生產案件數	10,170	8,364	8,147	3,759	6,536	903	37,879
	剖腹產率	2.69%	1.81%	1.13%	1.76%	0.87%	2.10%	1.74%
103年第4季	不具適應症之剖腹產案件	306	175	99	72	73	11	736
	生產案件數	11,087	9,062	8,964	3,932	7,194	895	41,134
	剖腹產率	2.76%	1.93%	1.10%	1.83%	1.01%	1.23%	1.79%
103年小計	不具適應症之剖腹產案件	1,095	654	368	293	256	66	2,732
	生產案件數	40,010	33,157	31,479	14,312	25,866	3,339	148,163
	剖腹產率	2.74%	1.97%	1.17%	2.05%	0.99%	1.98%	1.84%
104年第1季	不具適應症之剖腹產案件	274	183	112	67	61	14	711
	生產案件數	9,880	8,232	7,813	3,639	6,217	819	36,600
	剖腹產率	2.77%	2.22%	1.43%	1.84%	0.98%	1.71%	1.94%
104年第2季	不具適應症之剖腹產案件	267	155	74	73	49	20	638
	生產案件數	9,490	7,939	7,602	3,594	5,970	759	35,354
	剖腹產率	2.81%	1.95%	0.97%	2.03%	0.82%	2.64%	1.80%
104年第3季	不具適應症之剖腹產案件	246	180	76	84	76	19	681
	生產案件數	9,939	8,170	8,064	4,004	6,574	907	37,658
	剖腹產率	2.48%	2.20%	0.94%	2.10%	1.16%	2.09%	1.81%
104年第4季	不具適應症之剖腹產案件	232	142	89	94	70	21	648
	生產案件數	10,362	8,716	8,965	4,414	6,951	984	40,392
	剖腹產率	2.24%	1.63%	0.99%	2.13%	1.01%	2.13%	1.60%
104年小計	不具適應症之剖腹產案件	1,019	660	351	318	256	74	2,678
	生產案件數	39,671	33,057	32,444	15,651	25,712	3,469	150,004
	剖腹產率	2.57%	2.00%	1.08%	2.03%	1.00%	2.13%	1.79%
105年第1季	不具適應症之剖腹產案件	184	134	64	41	62	15	500
	生產案件數	8,979	7,799	7,890	3,925	6,064	891	35,548
	剖腹產率	2.05%	1.72%	0.81%	1.04%	1.02%	1.68%	1.41%
105年第2季	不具適應症之剖腹產案件	176	144	86	47	45	15	513
	生產案件數	9,081	7,649	7,517	3,756	5,695	778	34,476
	剖腹產率	1.94%	1.88%	1.14%	1.25%	0.79%	1.93%	1.49%
105年第3季	不具適應症之剖腹產案件	183	158	93	79	69	7	589
	生產案件數	9,281	8,072	8,269	3,918	6,389	885	36,814
	剖腹產率	1.97%	1.96%	1.12%	2.02%	1.08%	0.79%	1.60%
105年第4季	不具適應症之剖腹產案件	206	124	90	61	70	8	559
	生產案件數	9,642	8,353	8,724	4,199	6,624	923	38,465
	剖腹產率	2.14%	1.48%	1.03%	1.45%	1.06%	0.87%	1.45%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-3)剖腹產率-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)
102年小計	具適應症之剖腹產案件	11,651	16,149	16,024
	生產案件數	33,892	53,447	49,098
	剖腹產率	34.38%	30.21%	32.64%
103年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,903	3,883	4,228
	生產案件數	8,573	13,215	12,803
	剖腹產率	33.86%	29.38%	33.02%
103年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,854	3,921	4,199
	生產案件數	8,465	13,299	12,795
	剖腹產率	33.72%	29.48%	32.82%
103年第3季	具適應症之剖腹產案件	3,296	4,266	4,442
	生產案件數	9,639	14,402	13,838
	剖腹產率	34.19%	29.62%	32.10%
103年第4季	具適應症之剖腹產案件	3,428	4,536	4,978
	生產案件數	10,299	15,483	15,352
	剖腹產率	33.28%	29.30%	32.43%
103年小計	具適應症之剖腹產案件	12,481	16,606	17,847
	生產案件數	36,976	56,399	54,788
	剖腹產率	33.75%	29.44%	32.57%
104年第1季	具適應症之剖腹產案件	3,132	4,090	4,339
	生產案件數	9,392	13,675	13,533
	剖腹產率	33.35%	29.91%	32.06%
104年第2季	具適應症之剖腹產案件	3,180	3,945	4,283
	生產案件數	9,129	13,238	12,987
	剖腹產率	34.83%	29.80%	32.98%
104年第3季	具適應症之剖腹產案件	3,264	4,058	4,576
	生產案件數	9,441	14,067	14,150
	剖腹產率	34.57%	28.85%	32.34%
104年第4季	具適應症之剖腹產案件	3,367	4,395	4,917
	生產案件數	10,030	14,756	15,606
	剖腹產率	33.57%	29.78%	31.51%
104年小計	具適應症之剖腹產案件	12,943	16,488	18,115
	生產案件數	37,992	55,736	56,276
	剖腹產率	34.07%	29.58%	32.19%
105年第1季	具適應症之剖腹產案件	3,071	3,904	4,430
	生產案件數	8,770	13,085	13,693
	剖腹產率	35.02%	29.84%	32.35%
105年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,923	3,599	4,276
	生產案件數	8,690	12,500	13,286
	剖腹產率	33.64%	28.79%	32.18%
105年第3季	具適應症之剖腹產案件	3,050	3,946	4,800
	生產案件數	9,103	13,165	14,546
	剖腹產率	33.51%	29.97%	33.00%
105年第4季	具適應症之剖腹產案件	3,298	3,968	4,894
	生產案件數	9,529	13,823	15,113
	剖腹產率	34.61%	28.71%	32.38%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-3)剖腹產率-具適應症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年第1季	具適應症之剖腹產案件	3,000	2,262	2,434	1,077	2,174	206	11,153
	生產案件數	9,955	7,591	7,502	3,210	6,039	772	35,069
	剖腹產率	30.14%	29.80%	32.44%	33.55%	36.00%	26.68%	31.80%
102年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,763	2,126	2,206	1,002	2,093	228	10,418
	生產案件數	9,005	6,992	6,704	3,028	5,475	748	31,952
	剖腹產率	30.68%	30.41%	32.91%	33.09%	38.23%	30.48%	32.61%
102年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,875	2,169	2,186	1,164	2,263	222	10,879
	生產案件數	9,334	7,268	6,989	3,264	5,963	777	33,595
	剖腹產率	30.80%	29.84%	31.28%	35.66%	37.95%	28.57%	32.38%
102年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,902	2,338	2,399	1,142	2,334	259	11,374
	生產案件數	9,756	7,876	7,528	3,475	6,285	901	35,821
	剖腹產率	29.75%	29.69%	31.87%	32.86%	37.14%	28.75%	31.75%
102年小計	具適應症之剖腹產案件	11,540	8,895	9,225	4,385	8,864	915	43,824
	生產案件數	38,050	29,727	28,723	12,977	23,762	3,198	136,437
	剖腹產率	30.33%	29.92%	32.12%	33.79%	37.30%	28.61%	32.12%
103年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,818	2,360	2,287	1,144	2,187	218	11,014
	生產案件數	9,447	7,879	7,263	3,307	5,909	786	34,591
	剖腹產率	29.83%	29.95%	31.49%	34.59%	37.01%	27.74%	31.84%
103年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,799	2,237	2,225	1,151	2,337	225	10,974
	生產案件數	9,306	7,852	7,105	3,314	6,227	755	34,559
	剖腹產率	30.08%	28.49%	31.32%	34.73%	37.53%	29.80%	31.75%
103年第3季	具適應症之剖腹產案件	3,111	2,377	2,585	1,356	2,340	235	12,004
	生產案件數	10,170	8,364	8,147	3,759	6,536	903	37,879
	剖腹產率	30.59%	28.42%	31.73%	36.07%	35.80%	26.02%	31.69%
103年第4季	具適應症之剖腹產案件	3,314	2,707	2,811	1,271	2,596	243	12,942
	生產案件數	11,087	9,062	8,964	3,932	7,194	895	41,134
	剖腹產率	29.89%	29.87%	31.36%	32.32%	36.09%	27.15%	31.46%
103年小計	具適應症之剖腹產案件	12,042	9,681	9,908	4,922	9,460	921	46,934
	生產案件數	40,010	33,157	31,479	14,312	25,866	3,339	148,163
	剖腹產率	30.10%	29.20%	31.47%	34.39%	36.57%	27.58%	31.68%
104年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,969	2,338	2,471	1,226	2,319	238	11,561
	生產案件數	9,880	8,232	7,813	3,639	6,217	819	36,600
	剖腹產率	30.05%	28.40%	31.63%	33.69%	37.30%	29.06%	31.59%
104年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,907	2,387	2,502	1,250	2,170	192	11,408
	生產案件數	9,490	7,939	7,602	3,594	5,970	759	35,354
	剖腹產率	30.63%	30.07%	32.91%	34.78%	36.35%	25.30%	32.27%
104年第3季	具適應症之剖腹產案件	3,073	2,350	2,501	1,259	2,464	251	11,898
	生產案件數	9,939	8,170	8,064	4,004	6,574	907	37,658
	剖腹產率	30.92%	28.76%	31.01%	31.44%	37.48%	27.67%	31.59%
104年第4季	具適應症之剖腹產案件	3,170	2,470	2,763	1,458	2,531	287	12,679
	生產案件數	10,362	8,716	8,965	4,414	6,951	984	40,392
	剖腹產率	30.59%	28.34%	30.82%	33.03%	36.41%	29.17%	31.39%
104年小計	具適應症之剖腹產案件	12,119	9,545	10,237	5,193	9,484	968	47,546
	生產案件數	39,671	33,057	32,444	15,651	25,712	3,469	150,004
	剖腹產率	30.55%	28.87%	31.55%	33.18%	36.89%	27.90%	31.70%
105年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,721	2,269	2,624	1,305	2,241	245	11,405
	生產案件數	8,979	7,799	7,890	3,925	6,064	891	35,548
	剖腹產率	30.30%	29.09%	33.26%	33.25%	36.96%	27.50%	32.08%
105年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,728	2,169	2,312	1,221	2,126	242	10,798
	生產案件數	9,081	7,649	7,517	3,756	5,695	778	34,476
	剖腹產率	30.04%	28.36%	30.76%	32.51%	37.33%	31.11%	31.32%
105年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,841	2,377	2,601	1,263	2,445	269	11,796
	生產案件數	9,281	8,072	8,269	3,918	6,389	885	36,814
	剖腹產率	30.61%	29.45%	31.45%	32.24%	38.27%	30.40%	32.04%
105年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,869	2,449	2,696	1,329	2,535	282	12,160
	生產案件數	9,642	8,353	8,724	4,199	6,624	923	38,465
	剖腹產率	29.76%	29.32%	30.90%	31.65%	38.27%	30.55%	31.61%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-4)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)
102年小計	初次剖腹產案件數	7,726	9,889	9,706
	生產案件數	34,118	53,661	49,156
	初次剖腹產率	22.64%	18.43%	19.75%
103年第1季	初次剖腹產案件數	1,906	2,308	2,560
	生產案件數	8,635	13,261	12,816
	初次剖腹產率	22.07%	17.40%	19.98%
103年第2季	初次剖腹產案件數	1,863	2,266	2,459
	生產案件數	8,506	13,367	12,798
	初次剖腹產率	21.90%	16.95%	19.21%
103年第3季	初次剖腹產案件數	2,283	2,621	2,700
	生產案件數	9,690	14,454	13,848
	初次剖腹產率	23.56%	18.13%	19.50%
103年第4季	初次剖腹產案件數	2,302	2,845	3,018
	生產案件數	10,342	15,536	15,365
	初次剖腹產率	22.26%	18.31%	19.64%
103年小計	初次剖腹產案件數	8,354	10,040	10,737
	生產案件數	37,173	56,618	54,827
	初次剖腹產率	22.47%	17.73%	19.58%
104年第1季	初次剖腹產案件數	2,218	2,626	2,671
	生產案件數	9,445	13,719	13,534
	初次剖腹產率	23.48%	19.14%	19.74%
104年第2季	初次剖腹產案件數	2,175	2,519	2,546
	生產案件數	9,180	13,288	13,016
	初次剖腹產率	23.69%	18.96%	19.56%
104年第3季	初次剖腹產案件數	2,266	2,604	2,767
	生產案件數	9,494	14,118	14,174
	初次剖腹產率	23.87%	18.44%	19.52%
104年第4季	初次剖腹產案件數	2,350	2,769	2,968
	生產案件數	10,088	14,785	15,614
	初次剖腹產率	23.30%	18.73%	19.01%
104年小計	初次剖腹產案件數	9,009	10,518	10,952
	生產案件數	38,207	55,910	56,338
	初次剖腹產率	23.58%	18.81%	19.44%
105年第1季	初次剖腹產案件數	2,018	2,451	2,643
	生產案件數	8,886	13,151	13,760
	初次剖腹產率	22.71%	18.64%	19.21%
105年第2季	初次剖腹產案件數	1,941	2,254	2,537
	生產案件數	8,736	12,513	13,330
	初次剖腹產率	22.22%	18.01%	19.03%
105年第3季	初次剖腹產案件數	2,010	2,484	2,941
	生產案件數	9,148	13,172	14,594
	初次剖腹產率	21.97%	18.86%	20.15%
105年第4季	初次剖腹產案件數	2,126	2,403	2,968
	生產案件數	9,609	13,876	15,185
	初次剖腹產率	22.13%	17.32%	19.55%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

8.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-4)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
102年小計	初次剖腹產案件數	7,448	5,650	5,772	2,654	5,296	501	27,321
	生產案件數	38,225	29,849	28,852	13,020	23,784	3,205	136,935
	初次剖腹產率	19.48%	18.93%	20.01%	20.38%	22.27%	15.63%	19.95%
103年第1季	初次剖腹產案件數	1,813	1,467	1,386	681	1,298	129	6,774
	生產案件數	9,491	7,914	7,296	3,314	5,908	789	34,712
	初次剖腹產率	19.10%	18.54%	19.00%	20.55%	21.97%	16.35%	19.51%
103年第2季	初次剖腹產案件數	1,771	1,392	1,281	667	1,355	122	6,588
	生產案件數	9,325	7,881	7,143	3,337	6,229	756	34,671
	初次剖腹產率	18.99%	17.66%	17.93%	19.99%	21.75%	16.14%	19.00%
103年第3季	初次剖腹產案件數	2,140	1,527	1,608	818	1,368	143	7,604
	生產案件數	10,201	8,386	8,181	3,784	6,532	908	37,992
	初次剖腹產率	20.98%	18.21%	19.66%	21.62%	20.94%	15.75%	20.01%
103年第4季	初次剖腹產案件數	2,252	1,718	1,742	758	1,560	135	8,165
	生產案件數	11,102	9,087	9,008	3,945	7,201	900	41,243
	初次剖腹產率	20.28%	18.91%	19.34%	19.21%	21.66%	15.00%	19.80%
103年小計	初次剖腹產案件數	7,976	6,104	6,017	2,924	5,581	529	29,131
	生產案件數	40,119	33,268	31,628	14,380	25,870	3,353	148,618
	初次剖腹產率	19.88%	18.35%	19.02%	20.33%	21.57%	15.78%	19.60%
104年第1季	初次剖腹產案件數	2,056	1,541	1,594	758	1,420	146	7,515
	生產案件數	9,904	8,252	7,848	3,648	6,226	820	36,698
	初次剖腹產率	20.76%	18.67%	20.31%	20.78%	22.81%	17.80%	20.48%
104年第2季	初次剖腹產案件數	1,999	1,520	1,558	757	1,279	127	7,240
	生產案件數	9,514	7,976	7,646	3,607	5,980	761	35,484
	初次剖腹產率	21.01%	19.06%	20.38%	20.99%	21.39%	16.69%	20.40%
104年第3季	初次剖腹產案件數	2,113	1,574	1,517	791	1,489	153	7,637
	生產案件數	9,967	8,205	8,100	4,028	6,577	909	37,786
	初次剖腹產率	21.20%	19.18%	18.73%	19.64%	22.64%	16.83%	20.21%
104年第4季	初次剖腹產案件數	2,127	1,619	1,720	950	1,482	189	8,087
	生產案件數	10,373	8,735	9,001	4,428	6,962	988	40,487
	初次剖腹產率	20.51%	18.53%	19.11%	21.45%	21.29%	19.13%	19.97%
104年小計	初次剖腹產案件數	8,295	6,254	6,389	3,256	5,670	615	30,479
	生產案件數	39,758	33,168	32,595	15,711	25,745	3,478	150,455
	初次剖腹產率	20.86%	18.86%	19.60%	20.72%	22.02%	17.68%	20.26%
105年第1季	初次剖腹產案件數	1,734	1,492	1,612	754	1,368	152	7,112
	生產案件數	9,037	7,849	7,942	3,934	6,142	893	35,797
	初次剖腹產率	19.19%	19.01%	20.30%	19.17%	22.27%	17.02%	19.87%
105年第2季	初次剖腹產案件數	1,725	1,424	1,405	754	1,280	144	6,732
	生產案件數	9,042	7,685	7,577	3,778	5,721	776	34,579
	初次剖腹產率	19.08%	18.53%	18.54%	19.96%	22.37%	18.56%	19.47%
105年第3季	初次剖腹產案件數	1,865	1,547	1,616	779	1,473	155	7,435
	生產案件數	9,227	8,131	8,319	3,934	6,411	892	36,914
	初次剖腹產率	20.21%	19.03%	19.43%	19.80%	22.98%	17.38%	20.14%
105年第4季	初次剖腹產案件數	1,782	1,622	1,626	787	1,521	159	7,497
	生產案件數	9,640	8,425	8,785	4,239	6,655	926	38,670
	初次剖腹產率	18.49%	19.25%	18.51%	18.57%	22.85%	17.17%	19.39%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

8.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(14)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)
102年小計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,043	1,913	1,532
	清淨手術案件數	16,839	17,807	14,132
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.19%	10.74%	10.84%
103年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	226	392	309
	清淨手術案件數	3,644	3,794	2,909
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.20%	10.33%	10.62%
103年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	306	586	469
	清淨手術案件數	4,576	5,119	3,840
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.69%	11.45%	12.21%
103年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	288	481	379
	清淨手術案件數	4,556	4,776	3,587
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.32%	10.07%	10.57%
103年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	241	438	375
	清淨手術案件數	4,611	4,574	3,519
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.23%	9.58%	10.66%
103年小計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,061	1,897	1,532
	清淨手術案件數	17,387	18,263	13,855
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.10%	10.39%	11.06%
104年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	222	365	304
	清淨手術案件數	3,623	3,812	2,976
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.13%	9.58%	10.22%
104年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	302	504	417
	清淨手術案件數	4,589	4,720	3,907
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.58%	10.68%	10.67%
104年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	278	446	342
	清淨手術案件數	4,465	4,642	3,515
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.23%	9.61%	9.73%
104年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	263	551	383
	清淨手術案件數	4,812	4,916	3,936
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.47%	11.21%	9.73%
104年小計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,065	1,866	1,446
	清淨手術案件數	17,489	18,090	14,334
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.09%	10.32%	10.09%
105年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	223	499	242
	清淨手術案件數	4,052	3,906	3,094
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.50%	12.78%	7.82%
105年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	280	696	330
	清淨手術案件數	4,758	4,992	3,764
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.88%	13.94%	8.77%
105年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	288	689	286
	清淨手術案件數	4,678	4,922	3,409
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.16%	14.00%	8.39%
105年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	251	640	389
	清淨手術案件數	5,008	4,929	3,899
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.01%	12.98%	9.98%
105年小計	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	18,496	18,749	14,166
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.63%	13.46%	8.80%
106年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	249	513	287
	清淨手術案件數	4,063	4,146	3,326
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.13%	12.37%	8.63%
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	4,027
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.83%	12.40%	10.01%

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	4,728	4,718	3,803
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.12%	11.09%	10.23%
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	4,742	5,019	4,016
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.46%	11.46%	8.37%
106年小計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,024	2,221	1,415
	清淨手術案件數	18,234	18,802	15,172
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.62%	11.81%	9.33%
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	3,290
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.37%	11.01%	7.72%

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、0SRB0

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

4.製表日期：107/07/17

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_(14)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
102年小計	手術後使用抗生素>=4日案件數	1,439	463	899	680	953	54	4,488
	清淨手術案件數	13,182	6,876	11,870	7,407	8,267	1,176	48,778
	清淨手術抗生素>=4日使用率	10.92%	6.73%	7.57%	9.18%	11.53%	4.59%	9.20%
103年第1季	手術後使用抗生素>=4日案件數	298	89	195	153	177	15	927
	清淨手術案件數	2,864	1,430	2,490	1,608	1,722	233	10,347
	清淨手術抗生素>=4日使用率	10.41%	6.22%	7.83%	9.51%	10.28%	6.44%	8.96%
103年第2季	手術後使用抗生素>=4日案件數	460	138	275	197	274	17	1,361
	清淨手術案件數	3,980	1,845	3,227	2,054	2,163	266	13,535
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.56%	7.48%	8.52%	9.59%	12.67%	6.39%	10.06%
103年第3季	手術後使用抗生素>=4日案件數	374	119	239	162	245	9	1,148
	清淨手術案件數	3,451	1,877	3,174	1,910	2,169	338	12,919
	清淨手術抗生素>=4日使用率	10.84%	6.34%	7.53%	8.48%	11.30%	2.66%	8.89%
103年第4季	手術後使用抗生素>=4日案件數	327	97	200	172	245	13	1,054
	清淨手術案件數	3,510	1,774	3,026	1,937	2,141	316	12,704
	清淨手術抗生素>=4日使用率	9.32%	5.47%	6.61%	8.88%	11.44%	4.11%	8.30%
103年小計	手術後使用抗生素>=4日案件數	1,459	443	909	684	941	54	4,490
	清淨手術案件數	13,805	6,926	11,917	7,509	8,195	1,153	49,505
	清淨手術抗生素>=4日使用率	10.57%	6.40%	7.63%	9.11%	11.48%	4.68%	9.07%
104年第1季	手術後使用抗生素>=4日案件數	324	72	170	124	187	14	891
	清淨手術案件數	2,890	1,507	2,479	1,547	1,729	259	10,411
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.21%	4.78%	6.86%	8.02%	10.82%	5.41%	8.56%
104年第2季	手術後使用抗生素>=4日案件數	426	124	216	153	283	21	1,223
	清淨手術案件數	3,644	1,916	3,073	2,001	2,268	314	13,216
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.69%	6.47%	7.03%	7.65%	12.48%	6.69%	9.25%
104年第3季	手術後使用抗生素>=4日案件數	382	133	187	139	207	18	1,066
	清淨手術案件數	3,464	1,953	2,954	1,912	2,047	292	12,622
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.03%	6.81%	6.33%	7.27%	10.11%	6.16%	8.45%
104年第4季	手術後使用抗生素>=4日案件數	435	124	200	164	258	16	1,197
	清淨手術案件數	3,735	2,025	3,165	2,220	2,222	297	13,664
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.65%	6.12%	6.32%	7.39%	11.61%	5.39%	8.76%
104年小計	手術後使用抗生素>=4日案件數	1,567	453	773	580	935	69	4,377
	清淨手術案件數	13,733	7,401	11,671	7,680	8,266	1,162	49,913
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.41%	6.12%	6.62%	7.55%	11.31%	5.94%	8.77%
105年第1季	手術後使用抗生素>=4日案件數	322	92	185	146	203	16	964
	清淨手術案件數	3,228	1,531	2,476	1,727	1,836	254	11,052
	清淨手術抗生素>=4日使用率	9.98%	6.01%	7.47%	8.45%	11.06%	6.30%	8.72%
105年第2季	手術後使用抗生素>=4日案件數	425	148	223	204	280	26	1,306
	清淨手術案件數	3,713	1,844	3,149	2,155	2,325	328	13,514
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.45%	8.03%	7.08%	9.47%	12.04%	7.93%	9.66%
105年第3季	手術後使用抗生素>=4日案件數	396	143	270	188	245	21	1,263
	清淨手術案件數	3,553	1,893	3,017	2,027	2,152	367	13,009
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.15%	7.55%	8.95%	9.27%	11.38%	5.72%	9.71%
105年第4季	手術後使用抗生素>=4日案件數	431	115	254	209	258	13	1,280
	清淨手術案件數	4,004	2,017	3,257	2,054	2,164	340	13,836
	清淨手術抗生素>=4日使用率	10.76%	5.70%	7.80%	10.18%	11.92%	3.82%	9.25%
105年小計	手術後使用抗生素>=4日案件數	1,574	498	932	747	986	76	4,813
	清淨手術案件數	14,498	7,285	11,899	7,963	8,477	1,289	51,411
	清淨手術抗生素>=4日使用率	10.86%	6.84%	7.83%	9.38%	11.63%	5.90%	9.36%
106年第1季	手術後使用抗生素>=4日案件數	364	113	213	140	204	15	1,049
	清淨手術案件數	3,204	1,706	2,692	1,784	1,895	254	11,535
	清淨手術抗生素>=4日使用率	11.36%	6.62%	7.91%	7.85%	10.77%	5.91%	9.09%
106年第2季	手術後使用抗生素>=4日案件數	418	110	310	175	257	17	1,287

	清淨手術案件數	3,652	2,050	3,252	2,038	2,345	310	13,647
	清淨手術抗生素 \geq 4日使用率	11.45%	5.37%	9.53%	8.59%	10.96%	5.48%	9.43%
106年第3季	手術後使用抗生素 \geq 4日案件數	395	118	300	107	218	16	1,154
	清淨手術案件數	3,622	2,070	3,169	1,835	2,215	338	13,249
	清淨手術抗生素 \geq 4日使用率	10.91%	5.70%	9.47%	5.83%	9.84%	4.73%	8.71%
106年第4季	手術後使用抗生素 \geq 4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	328	13,777
	清淨手術抗生素 \geq 4日使用率	8.50%	9.03%	9.66%	6.32%	8.77%	3.96%	8.49%
106年小計	手術後使用抗生素 \geq 4日案件數	1,500	525	1,146	544	884	61	4,660
	清淨手術案件數	14,278	7,863	12,457	7,588	8,792	1,230	52,208
	清淨手術抗生素 \geq 4日使用率	10.51%	6.68%	9.20%	7.17%	10.05%	4.96%	8.93%
107年第1季	手術後使用抗生素 \geq 4日案件數	290	99	230	122	133	14	888
	清淨手術案件數	3,075	1,563	2,627	1,595	1,882	264	11,006
	清淨手術抗生素 \geq 4日使用率	9.43%	6.33%	8.76%	7.65%	7.07%	5.30%	8.07%

備註：

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

分子：手術後 $>$ 3日使用抗生素案件數。

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碼為N30、N34，全碼N390)。

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

(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、0SRB0

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

4.製表日期：107/07/17

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_(15)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)
102年小計	ESWL使用次數	17,224	60,115	27,082
	ESWL使用人數	13,856	43,545	19,331
	ESWL平均利用次數	1.24	1.38	1.40
103年第1季	ESWL使用次數	3,328	11,753	4,930
	ESWL使用人數	3,088	10,316	4,262
	ESWL平均利用次數	1.08	1.14	1.16
103年第2季	ESWL使用次數	4,176	15,710	6,424
	ESWL使用人數	3,848	13,638	5,597
	ESWL平均利用次數	1.09	1.15	1.15
103年第3季	ESWL使用次數	5,207	18,782	7,749
	ESWL使用人數	4,794	16,485	6,734
	ESWL平均利用次數	1.09	1.14	1.15
103年第4季	ESWL使用次數	4,523	14,786	6,659
	ESWL使用人數	4,129	12,779	5,703
	ESWL平均利用次數	1.10	1.16	1.17
103年小計	ESWL使用次數	17,234	61,031	25,762
	ESWL使用人數	14,078	44,882	18,487
	ESWL平均利用次數	1.22	1.36	1.39
104年第1季	ESWL使用次數	3,458	11,805	5,398
	ESWL使用人數	3,188	10,432	4,696
	ESWL平均利用次數	1.08	1.13	1.15
104年第2季	ESWL使用次數	4,495	16,009	7,213
	ESWL使用人數	4,163	14,189	6,257
	ESWL平均利用次數	1.08	1.13	1.15
104年第3季	ESWL使用次數	5,000	17,612	8,045
	ESWL使用人數	4,596	15,552	7,000
	ESWL平均利用次數	1.09	1.13	1.15
104年第4季	ESWL使用次數	4,493	15,356	7,307
	ESWL使用人數	4,145	13,456	6,315
	ESWL平均利用次數	1.08	1.14	1.16
104年小計	ESWL使用次數	17,447	60,782	27,964
	ESWL使用人數	14,197	45,007	20,009
	ESWL平均利用次數	1.23	1.35	1.40
105年第1季	ESWL使用次數	3,307	11,969	5,731
	ESWL使用人數	3,067	10,525	5,003
	ESWL平均利用次數	1.08	1.14	1.15
105年第2季	ESWL使用次數	4,367	16,230	7,685
	ESWL使用人數	4,064	14,509	6,710
	ESWL平均利用次數	1.07	1.12	1.15
105年第3季	ESWL使用次數	5,262	17,966	8,632
	ESWL使用人數	4,855	15,984	7,476
	ESWL平均利用次數	1.08	1.12	1.15
105年第4季	ESWL使用次數	4,576	15,390	7,863
	ESWL使用人數	4,202	13,571	6,699
	ESWL平均利用次數	1.09	1.13	1.17
105年小計	ESWL使用次數	17,527	61,558	29,913
	ESWL使用人數	14,352	45,690	21,042
	ESWL平均利用次數	1.22	1.35	1.42
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平均利用次數	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平均利用次數	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平均利用次數	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平均利用次數	1.09	1.16	1.18
106年小計	ESWL使用次數	17,210	63,366	32,557
	ESWL使用人數	13,907	46,208	22,421
	ESWL平均利用次數	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平均利用次數	1.09	1.14	1.17

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：107/07/17

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_(15)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
102年小計	ESWL使用次數	36,213	16,410	19,591	12,745	16,407	3,055	104,421
	ESWL使用人數	26,405	12,174	14,395	9,322	11,268	2,197	75,497
	ESWL平均利用次數	1.37	1.35	1.36	1.37	1.46	1.39	1.38
103年第1季	ESWL使用次數	7,327	3,136	3,291	2,546	2,987	724	20,011
	ESWL使用人數	6,346	2,825	2,956	2,227	2,560	668	17,551
	ESWL平均利用次數	1.15	1.11	1.11	1.14	1.17	1.08	1.14
103年第2季	ESWL使用次數	9,294	4,067	4,725	3,305	4,039	880	26,310
	ESWL使用人數	7,882	3,652	4,224	2,901	3,496	803	22,935
	ESWL平均利用次數	1.18	1.11	1.12	1.14	1.16	1.10	1.15
103年第3季	ESWL使用次數	11,639	4,938	5,880	3,965	4,351	965	31,738
	ESWL使用人數	10,023	4,424	5,271	3,491	3,771	876	27,818
	ESWL平均利用次數	1.16	1.12	1.12	1.14	1.15	1.10	1.14
103年第4季	ESWL使用次數	9,306	4,319	4,534	3,082	3,895	832	25,968
	ESWL使用人數	7,905	3,785	4,052	2,682	3,315	752	22,468
	ESWL平均利用次數	1.18	1.14	1.12	1.15	1.17	1.11	1.16
103年小計	ESWL使用次數	37,566	16,460	18,430	12,898	15,272	3,401	104,027
	ESWL使用人數	27,216	12,223	14,217	9,630	10,727	2,357	76,100
	ESWL平均利用次數	1.38	1.35	1.30	1.34	1.42	1.44	1.37
104年第1季	ESWL使用次數	7,337	3,412	3,632	2,322	3,232	726	20,661
	ESWL使用人數	6,351	3,030	3,286	2,122	2,749	665	18,186
	ESWL平均利用次數	1.16	1.13	1.11	1.09	1.18	1.09	1.14
104年第2季	ESWL使用次數	9,724	4,412	5,091	3,405	4,176	909	27,717
	ESWL使用人數	8,407	3,938	4,598	3,089	3,589	852	24,457
	ESWL平均利用次數	1.16	1.12	1.11	1.10	1.16	1.07	1.13
104年第3季	ESWL使用次數	11,049	4,973	5,627	3,709	4,223	1,076	30,657
	ESWL使用人數	9,416	4,495	5,105	3,370	3,618	988	26,968
	ESWL平均利用次數	1.17	1.11	1.10	1.10	1.17	1.09	1.14
104年第4季	ESWL使用次數	9,763	4,366	5,168	3,105	3,775	979	27,156
	ESWL使用人數	8,278	3,917	4,648	2,797	3,250	886	23,757
	ESWL平均利用次數	1.18	1.11	1.11	1.11	1.16	1.10	1.14
104年小計	ESWL使用次數	37,874	17,163	19,518	12,541	15,406	3,691	106,193
	ESWL使用人數	27,298	12,687	15,181	9,713	10,636	2,547	77,836
	ESWL平均利用次數	1.39	1.35	1.29	1.29	1.45	1.45	1.36
105年第1季	ESWL使用次數	7,591	3,514	3,815	2,403	2,895	789	21,007
	ESWL使用人數	6,492	3,153	3,447	2,163	2,524	731	18,485
	ESWL平均利用次數	1.17	1.11	1.11	1.11	1.15	1.08	1.14
105年第2季	ESWL使用次數	9,930	4,691	5,352	3,401	3,943	965	28,282
	ESWL使用人數	8,563	4,178	4,887	3,130	3,477	891	25,098
	ESWL平均利用次數	1.16	1.12	1.10	1.09	1.13	1.08	1.13
105年第3季	ESWL使用次數	11,710	5,202	6,051	3,829	4,020	1,048	31,860
	ESWL使用人數	9,971	4,681	5,483	3,505	3,534	959	28,100
	ESWL平均利用次數	1.17	1.11	1.10	1.09	1.14	1.09	1.13
105年第4季	ESWL使用次數	9,924	4,630	5,197	3,251	3,871	956	27,829
	ESWL使用人數	8,400	4,072	4,665	2,944	3,351	867	24,272
	ESWL平均利用次數	1.18	1.14	1.11	1.10	1.16	1.10	1.15
105年小計	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平均利用次數	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平均利用次數	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平均利用次數	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平均利用次數	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平均利用次數	1.19	1.15	1.12	1.14	1.18	1.12	1.16
106年小計	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平均利用次數	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平均利用次數	1.16	1.16	1.10	1.12	1.18	1.09	1.15

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：107/07/17

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_ (16)子宮肌瘤手術出院後十四日內
因該手術相關診斷再住院率**

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
102年小計	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	32	29	6
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,675	5,708	1,927
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.48%	0.51%	0.31%
103年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	8	2
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,921	1,629	563
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.31%	0.49%	0.36%
103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	8	3
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,119	1,862	583
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.14%	0.43%	0.51%
103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	7	8	4
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,404	2,081	622
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.29%	0.38%	0.64%
103年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	2	2
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,346	1,882	550
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.26%	0.11%	0.36%
103年小計	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	22	26	11
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	8,790	7,454	2,318
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.25%	0.35%	0.47%
104年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	5	10	2
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,034	1,634	520
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.25%	0.61%	0.38%
104年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	7	9	2
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,244	1,953	563
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.31%	0.46%	0.36%
104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	11	5
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,506	2,117	636
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.16%	0.52%	0.79%
104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	5	8	5
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,226	1,905	610
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.22%	0.42%	0.82%
104年小計	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	21	38	14
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	9,010	7,609	2,329
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.23%	0.50%	0.60%
105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	3	1
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,011	1,599	565
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.15%	0.19%	0.18%
105年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	10	3
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,114	1,880	634
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.53%	0.47%
105年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	9	2
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,488	2,161	764
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.16%	0.42%	0.26%
105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	8	6	1
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,338	2,058	680
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.34%	0.29%	0.15%
105年小計	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	8,951	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,192	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,250	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,667	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,477	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年小計	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
	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	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,171	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%

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：107/07/17

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(16)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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	18	12	22	6	9	0	67
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	4,928	1,970	2,933	1,753	2,461	265	14,310
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.37%	0.61%	0.75%	0.34%	0.37%	0.00%	0.47%
103年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	4	2	4	0	0	16
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,450	667	751	483	689	73	4,113
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.41%	0.60%	0.27%	0.83%	0.00%	0.00%	0.39%
103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	3	0	4	3	1	14
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,608	691	844	593	753	75	4,564
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.19%	0.43%	0.00%	0.67%	0.40%	1.33%	0.31%
103年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	1	6	0	3	3	19
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,782	815	984	613	801	112	5,107
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.34%	0.12%	0.61%	0.00%	0.37%	2.68%	0.37%
103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	1	5	0	1	0	10
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,616	787	924	592	764	95	4,778
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.19%	0.13%	0.54%	0.00%	0.13%	0.00%	0.21%
103年小計	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	18	9	13	8	7	4	59
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,456	2,960	3,503	2,281	3,007	355	18,562
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.30%	0.37%	0.35%	0.23%	1.13%	0.32%
104年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	5	2	5	1	3	1	17
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,422	678	781	539	704	64	4,188
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.35%	0.29%	0.64%	0.19%	0.43%	1.56%	0.41%
104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	2	6	2	3	0	18
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,660	747	898	626	742	87	4,760
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.30%	0.27%	0.67%	0.32%	0.40%	0.00%	0.38%
104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	5	1	2	4	7	1	20
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,765	891	948	709	853	93	5,259
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.11%	0.21%	0.56%	0.82%	1.08%	0.38%
104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	5	8	0	4	1	0	18
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,665	742	889	621	735	89	4,741
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.30%	1.08%	0.00%	0.64%	0.14%	0.00%	0.38%
104年小計	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	20	13	13	11	14	2	73
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,512	3,058	3,516	2,495	3,034	333	18,948
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.31%	0.43%	0.37%	0.44%	0.46%	0.60%	0.39%
105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	0	1	1	1	1	7
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,391	691	817	522	689	65	4,175
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.22%	0.00%	0.12%	0.19%	0.15%	1.54%	0.17%
105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	8	1	5	0	4	1	19
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,515	764	936	598	739	76	4,628
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.53%	0.13%	0.53%	0.00%	0.54%	1.32%	0.41%
105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	5	4	2	1	3	0	15
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,784	886	1,061	683	903	96	5,413
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.45%	0.19%	0.15%	0.33%	0.00%	0.28%

105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	3	4	4	1	1	15
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,723	823	996	657	773	104	5,076
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.12%	0.36%	0.40%	0.61%	0.13%	0.96%	0.30%
105年小計	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,413	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,614	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,694	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,892	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,876	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年小計	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	7,076	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
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,674	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%

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C94A、C94E)、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：107/07/17

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(17)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)
102年小計	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	16	22	20
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,626	8,081	7,340
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.21%	0.27%	0.27%
103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	3	5
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,534	1,747	1,516
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.39%	0.17%	0.33%
103年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	5	6
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,109	2,417	2,063
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.14%	0.21%	0.29%
103年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	4	4
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,056	2,160	1,917
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.15%	0.19%	0.21%
103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	9	3
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,085	2,199	1,845
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.29%	0.41%	0.16%
103年小計	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	18	21	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,784	8,523	7,341
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.23%	0.25%	0.25%
104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	1	4
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,552	1,673	1,495
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.13%	0.06%	0.27%
104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	9	7
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,212	2,457	2,207
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.27%	0.37%	0.32%
104年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	3	8
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,043	2,241	1,946
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.15%	0.13%	0.41%
104年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	4	8	3
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,275	2,550	2,192
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	0.31%	0.14%
104年小計	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	15	21	22
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,082	8,921	7,840
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.19%	0.24%	0.28%
105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	1	6	7
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,700	1,799	1,503
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.06%	0.33%	0.47%

105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	4	9
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,234	2,606	1,957
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	0.15%	0.46%
105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	9	8
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,158	2,488	1,863
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.28%	0.36%	0.43%
105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	8	6
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,334	2,535	2,174
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.34%	0.32%	0.28%
105年小計	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	27	30
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,426	9,428	7,497
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.23%	0.29%	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	1,794	2,112	1,768
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.17%	0.24%	0.34%
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	13	8
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,134	2,640	2,333
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.33%	0.49%	0.34%
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	11	8	7
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,076	2,510	2,085
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.53%	0.32%	0.34%
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	5	4
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,181	2,763	2,271
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.37%	0.18%	0.18%
106年小計	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	29	31	25
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,185	10,025	8,457
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.35%	0.31%	0.30%

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：107/07/17

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_(17)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
102年小計	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	6	5	17	10	8	58
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	6,499	3,211	4,052	4,010	4,657	618	23,047
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	0.19%	0.12%	0.42%	0.21%	1.29%	0.25%
103年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	3	2	4	4	1	0	14
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,439	673	842	783	960	100	4,797
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.21%	0.30%	0.48%	0.51%	0.10%	0.00%	0.29%
103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	1	5	2	2	0	14
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,899	923	1,247	1,099	1,283	138	6,589
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.21%	0.11%	0.40%	0.18%	0.16%	0.00%	0.21%
103年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	4	2	1	3	1	0	11
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,724	914	1,119	947	1,250	179	6,133
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.23%	0.22%	0.09%	0.32%	0.08%	0.00%	0.18%
103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	3	3	4	2	0	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,700	867	1,197	997	1,216	152	6,129
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.35%	0.35%	0.25%	0.40%	0.16%	0.00%	0.29%
103年小計	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	17	8	13	13	6	0	57
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	6,762	3,377	4,405	3,826	4,709	569	23,648
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.25%	0.24%	0.30%	0.34%	0.13%	0.00%	0.24%
104年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	2	0	1	1	3	0	7
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,339	692	855	725	975	134	4,720
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.15%	0.00%	0.12%	0.14%	0.31%	0.00%	0.15%
104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	1	6	3	5	1	22
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,930	949	1,282	1,100	1,441	174	6,876
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.31%	0.11%	0.47%	0.27%	0.35%	0.57%	0.32%
104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	0	3	2	8	1	0	14
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,744	949	1,186	937	1,236	178	6,230
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	0.32%	0.17%	0.85%	0.08%	0.00%	0.22%
104年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	4	2	2	2	5	0	15
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,961	1,029	1,302	1,190	1,368	167	7,017
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.20%	0.19%	0.15%	0.17%	0.37%	0.00%	0.21%
104年小計	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	6	11	14	14	1	58
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	6,974	3,619	4,625	3,952	5,020	653	24,843
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.17%	0.17%	0.24%	0.35%	0.28%	0.15%	0.23%
105年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	2	3	5	2	2	0	14
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,466	685	878	836	1,005	132	5,002
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.14%	0.44%	0.57%	0.24%	0.20%	0.00%	0.28%

105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	0	0	6	3	8	0	17
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,896	947	1,226	1,112	1,435	181	6,797
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.00%	0.00%	0.49%	0.27%	0.56%	0.00%	0.25%
105年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	7	2	4	5	5	0	23
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,865	958	1,221	1,015	1,257	193	6,509
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.38%	0.21%	0.33%	0.49%	0.40%	0.00%	0.35%
105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	4	4	3	5	0	22
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,235	954	1,278	1,061	1,335	180	7,043
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.27%	0.42%	0.31%	0.28%	0.37%	0.00%	0.31%
105年小計	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	15	9	19	13	20	0	76
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,462	3,544	4,603	4,024	5,032	686	25,351
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.20%	0.25%	0.41%	0.32%	0.40%	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	1,659	798	1,046	908	1,121	142	5,674
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.12%	0.50%	0.29%	0.22%	0.27%	0.00%	0.25%
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	5	6	3	8	5	1	28
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,028	1,002	1,405	1,119	1,381	172	7,107
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.25%	0.60%	0.21%	0.71%	0.36%	0.58%	0.39%
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	5	2	9	6	4	0	26
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,914	1,019	1,245	964	1,338	191	6,671
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.26%	0.20%	0.72%	0.62%	0.30%	0.00%	0.39%
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	4	4	5	2	2	0	17
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,163	1,040	1,318	1,049	1,463	182	7,215
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	0.38%	0.38%	0.19%	0.14%	0.00%	0.24%
106年小計	分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數	16	16	20	18	14	1	85
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,764	3,859	5,014	4,040	5,303	687	26,667
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.21%	0.41%	0.40%	0.45%	0.26%	0.15%	0.32%

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：107/07/17

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－手術傷口感染率

年季	分區別	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)
102年小計	手術傷口感染病人數	6,123	5,731	905
	所有住院手術病人數	355,611	400,240	160,330
	手術傷口感染率	1.72%	1.43%	0.56%
103年第1季	手術傷口感染病人數	1,327	1,362	186
	所有住院手術病人數	89,651	101,703	39,066
	手術傷口感染率	1.48%	1.34%	0.48%
103年第2季	手術傷口感染病人數	1,486	1,463	250
	所有住院手術病人數	97,371	110,026	41,126
	手術傷口感染率	1.53%	1.33%	0.61%
103年第3季	手術傷口感染病人數	1,633	1,629	252
	所有住院手術病人數	103,068	114,869	43,315
	手術傷口感染率	1.58%	1.42%	0.58%
103年第4季	手術傷口感染病人數	1,610	1,646	319
	所有住院手術病人數	102,738	112,363	44,100
	手術傷口感染率	1.57%	1.46%	0.72%
103年小計	手術傷口感染病人數	6,071	6,000	1,002
	所有住院手術病人數	367,977	413,634	161,992
	手術傷口感染率	1.65%	1.45%	0.62%
104年第1季	手術傷口感染病人數	1,507	1,343	298
	所有住院手術病人數	93,264	103,230	40,011
	手術傷口感染率	1.62%	1.30%	0.74%
104年第2季	手術傷口感染病人數	1,650	1,504	311
	所有住院手術病人數	100,879	111,259	42,228
	手術傷口感染率	1.64%	1.35%	0.74%
104年第3季	手術傷口感染病人數	1,643	1,564	301
	所有住院手術病人數	103,178	114,843	44,118
	手術傷口感染率	1.59%	1.36%	0.68%
104年第4季	手術傷口感染病人數	1,565	1,523	293
	所有住院手術病人數	103,491	114,330	46,359
	手術傷口感染率	1.51%	1.33%	0.63%
104年小計	手術傷口感染病人數	6,368	5,829	1,197
	所有住院手術病人數	375,124	417,713	166,809
	手術傷口感染率	1.70%	1.40%	0.72%
105年第1季	手術傷口感染病人數	1,404	1,213	195
	所有住院手術病人數	93,578	103,379	40,411
	手術傷口感染率	1.50%	1.17%	0.48%
105年第2季	手術傷口感染病人數	1,553	1,384	254
	所有住院手術病人數	99,426	111,971	42,798
	手術傷口感染率	1.56%	1.24%	0.59%
105年第3季	手術傷口感染病人數	1,573	1,489	317
	所有住院手術病人數	104,162	115,709	44,519
	手術傷口感染率	1.51%	1.29%	0.71%
105年第4季	手術傷口感染病人數	1,706	1,342	293
	所有住院手術病人數	104,261	116,118	46,546
	手術傷口感染率	1.64%	1.16%	0.63%
105年小計	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年小計	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%

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

4.製表日期：107/07/17

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－手術傷口感染率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
102年小計	手術傷口感染病人數	4,046	1,544	2,366	2,112	2,288	370	12,706
	所有住院手術病人數	285,326	135,752	182,412	121,327	158,480	22,600	900,899
	手術傷口感染率	1.42%	1.14%	1.30%	1.74%	1.44%	1.64%	1.41%
103年第1季	手術傷口感染病人數	878	351	524	472	571	77	2,870
	所有住院手術病人數	72,463	34,156	45,909	31,157	40,154	5,772	229,245
	手術傷口感染率	1.21%	1.03%	1.14%	1.51%	1.42%	1.33%	1.25%
103年第2季	手術傷口感染病人數	999	367	605	555	574	96	3,195
	所有住院手術病人數	77,934	36,621	49,758	33,796	43,329	6,194	247,206
	手術傷口感染率	1.28%	1.00%	1.22%	1.64%	1.32%	1.55%	1.29%
103年第3季	手術傷口感染病人數	1,048	456	667	629	616	93	3,506
	所有住院手術病人數	81,926	38,827	52,655	35,572	44,723	6,639	259,931
	手術傷口感染率	1.28%	1.17%	1.27%	1.77%	1.38%	1.40%	1.35%
103年第4季	手術傷口感染病人數	1,076	496	698	575	613	110	3,567
	所有住院手術病人數	81,316	38,769	51,453	34,894	45,481	6,391	257,838
	手術傷口感染率	1.32%	1.28%	1.36%	1.65%	1.35%	1.72%	1.38%
103年小計	手術傷口感染病人數	4,011	1,641	2,476	2,195	2,337	378	13,026
	所有住院手術病人數	293,579	141,099	187,298	126,523	161,606	23,036	927,974
	手術傷口感染率	1.37%	1.16%	1.32%	1.73%	1.45%	1.64%	1.40%
104年第1季	手術傷口感染病人數	909	474	566	533	545	117	3,143
	所有住院手術病人數	73,389	35,032	47,202	32,571	41,755	5,827	235,410
	手術傷口感染率	1.24%	1.35%	1.20%	1.64%	1.31%	2.01%	1.34%
104年第2季	手術傷口感染病人數	1,017	511	665	594	570	100	3,455
	所有住院手術病人數	79,221	37,443	50,948	35,081	44,704	6,146	253,110
	手術傷口感染率	1.28%	1.36%	1.31%	1.69%	1.28%	1.63%	1.37%
104年第3季	手術傷口感染病人數	1,082	501	670	560	604	90	3,504
	所有住院手術病人數	81,158	38,906	52,779	36,007	45,969	6,459	260,871
	手術傷口感染率	1.33%	1.29%	1.27%	1.56%	1.31%	1.39%	1.34%
104年第4季	手術傷口感染病人數	997	463	605	581	653	77	3,374
	所有住院手術病人數	81,716	39,390	53,521	36,038	46,110	6,450	262,833
	手術傷口感染率	1.22%	1.18%	1.13%	1.61%	1.42%	1.19%	1.28%
104年小計	手術傷口感染病人數	3,995	1,908	2,471	2,235	2,365	382	13,334
	所有住院手術病人數	295,102	143,346	191,392	130,431	165,814	22,982	943,951
	手術傷口感染率	1.35%	1.33%	1.29%	1.71%	1.43%	1.66%	1.41%
105年第1季	手術傷口感染病人數	870	359	480	480	533	89	2,810
	所有住院手術病人數	73,069	34,753	48,180	32,884	41,845	5,855	236,237
	手術傷口感染率	1.19%	1.03%	1.00%	1.46%	1.27%	1.52%	1.19%
105年第2季	手術傷口感染病人數	972	470	601	505	547	92	3,185
	所有住院手術病人數	78,660	37,033	51,775	34,968	44,586	6,271	252,883
	手術傷口感染率	1.24%	1.27%	1.16%	1.44%	1.23%	1.47%	1.26%
105年第3季	手術傷口感染病人數	967	493	635	567	610	102	3,373
	所有住院手術病人數	82,257	39,141	53,874	35,820	45,787	6,593	263,055
	手術傷口感染率	1.18%	1.26%	1.18%	1.58%	1.33%	1.55%	1.28%
105年第4季	手術傷口感染病人數	1,060	466	547	541	634	88	3,336
	所有住院手術病人數	83,267	39,117	54,425	36,295	46,230	6,627	265,559
	手術傷口感染率	1.27%	1.19%	1.01%	1.49%	1.37%	1.33%	1.26%
105年小計	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年小計	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%

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

4.製表日期：107/07/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標19 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)
102年小計	分母病患死亡個案數	1,712	2,055	510
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,923	15,402	2,492
	急性心肌梗塞死亡率	11.47%	13.34%	20.47%
103年第1季	分母病患死亡個案數	395	483	120
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,167	9,209	1,130
	急性心肌梗塞死亡率	4.31%	5.24%	10.62%
103年第2季	分母病患死亡個案數	270	405	94
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,218	9,099	1,124
	急性心肌梗塞死亡率	2.93%	4.45%	8.36%
103年第3季	分母病患死亡個案數	297	318	58
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,315	9,098	1,077
	急性心肌梗塞死亡率	3.19%	3.50%	5.39%
103年第4季	分母病患死亡個案數	303	398	76
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,790	9,653	1,131
	急性心肌梗塞死亡率	3.09%	4.12%	6.72%
103年小計	分母病患死亡個案數	1,698	2,107	449
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	16,162	16,947	2,397
	急性心肌梗塞死亡率	10.51%	12.43%	18.73%
104年第1季	分母病患死亡個案數	326	449	92
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,075	10,125	1,289
	急性心肌梗塞死亡率	3.24%	4.43%	7.14%
104年第2季	分母病患死亡個案數	286	397	71
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,257	10,281	1,307
	急性心肌梗塞死亡率	2.79%	3.86%	5.43%
104年第3季	分母病患死亡個案數	264	373	68
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,427	10,360	1,331
	急性心肌梗塞死亡率	2.53%	3.60%	5.11%
104年第4季	分母病患死亡個案數	222	337	68
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,596	10,480	1,406
	急性心肌梗塞死亡率	2.10%	3.22%	4.84%
104年小計	分母病患死亡個案數	1,240	1,766	360
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	17,108	18,365	2,798
	急性心肌梗塞死亡率	7.25%	9.62%	12.87%
105年第1季	分母病患死亡個案數	329	466	87
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,726	10,864	1,412
	急性心肌梗塞死亡率	3.07%	4.29%	6.16%
105年第2季	分母病患死亡個案數	269	433	95
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,892	11,019	1,459
	急性心肌梗塞死亡率	2.47%	3.93%	6.51%
105年第3季	分母病患死亡個案數	234	340	74
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,050	11,255	1,474
	急性心肌梗塞死亡率	2.12%	3.02%	5.02%
105年第4季	分母病患死亡個案數	293	391	99
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,618	11,818	1,695
	急性心肌梗塞死亡率	2.52%	3.31%	5.84%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標19 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	小計
102年小計	分母病患死亡個案數	1,337	649	759	617	640	151	4,122
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,949	4,362	6,245	4,511	4,817	1,033	31,605
	急性心肌梗塞死亡率	12.21%	14.88%	12.15%	13.68%	13.29%	14.62%	13.04%
103年第1季	分母病患死亡個案數	331	141	178	141	163	30	977
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	6,958	2,300	3,911	2,644	2,834	618	19,189
	急性心肌梗塞死亡率	4.76%	6.13%	4.55%	5.33%	5.75%	4.85%	5.09%
103年第2季	分母病患死亡個案數	225	121	134	131	120	31	760
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	6,867	2,289	3,932	2,699	2,794	633	19,145
	急性心肌梗塞死亡率	3.28%	5.29%	3.41%	4.85%	4.29%	4.90%	3.97%
103年第3季	分母病患死亡個案數	211	111	115	93	110	19	656
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	6,958	2,249	3,984	2,675	2,835	573	19,218
	急性心肌梗塞死亡率	3.03%	4.94%	2.89%	3.48%	3.88%	3.32%	3.41%
103年第4季	分母病患死亡個案數	236	113	139	117	126	31	759
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	7,392	2,378	4,140	2,789	2,998	633	20,262
	急性心肌梗塞死亡率	3.19%	4.75%	3.36%	4.20%	4.20%	4.90%	3.75%
103年小計	分母病患死亡個案數	1,279	630	782	634	678	149	4,116
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,839	4,641	6,782	4,924	5,295	1,110	34,270
	急性心肌梗塞死亡率	10.80%	13.57%	11.53%	12.88%	12.80%	13.42%	12.01%
104年第1季	分母病患死亡個案數	259	138	154	140	143	18	848
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	7,598	2,559	4,366	2,881	3,177	649	21,152
	急性心肌梗塞死亡率	3.41%	5.39%	3.53%	4.86%	4.50%	2.77%	4.01%
104年第2季	分母病患死亡個案數	231	88	161	120	122	24	745
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	7,705	2,547	4,426	3,013	3,226	650	21,502
	急性心肌梗塞死亡率	3.00%	3.46%	3.64%	3.98%	3.78%	3.69%	3.46%
104年第3季	分母病患死亡個案數	199	111	122	112	128	20	690
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	7,839	2,505	4,491	3,018	3,266	688	21,742
	急性心肌梗塞死亡率	2.54%	4.43%	2.72%	3.71%	3.92%	2.91%	3.17%
104年第4季	分母病患死亡個案數	149	122	116	108	104	21	616
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	7,986	2,500	4,635	3,078	3,342	657	22,123
	急性心肌梗塞死亡率	1.87%	4.88%	2.50%	3.51%	3.11%	3.20%	2.78%
104年小計	分母病患死亡個案數	642	554	720	625	629	126	3,272
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	12,561	5,001	7,446	5,311	5,730	1,161	36,887
	急性心肌梗塞死亡率	5.11%	11.08%	9.67%	11.77%	10.98%	10.85%	8.87%
105年第1季	分母病患死亡個案數	281	140	138	119	162	28	863
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	8,176	2,672	4,577	3,155	3,421	677	22,588
	急性心肌梗塞死亡率	3.44%	5.24%	3.02%	3.77%	4.74%	4.14%	3.82%
105年第2季	分母病患死亡個案數	232	128	137	121	130	32	773
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	8,338	2,663	4,715	3,317	3,415	572	22,915
	急性心肌梗塞死亡率	2.78%	4.81%	2.91%	3.65%	3.81%	5.59%	3.37%
105年第3季	分母病患死亡個案數	219	88	115	95	98	21	632
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	8,521	2,704	4,879	3,395	3,464	489	23,375
	急性心肌梗塞死亡率	2.57%	3.25%	2.36%	2.80%	2.83%	4.29%	2.70%
105年第4季	分母病患死亡個案數	215	107	145	149	124	24	761

	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	8,915	2,890	5,168	3,680	3,605	492	24,676
	急性心肌梗塞死亡率	2.41%	3.70%	2.81%	4.05%	3.44%	4.88%	3.08%
105年小計	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年小計	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%

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：107/07/17

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署