

# 醫院總額整體性醫療品質資訊公開

## 104年第1季

依據103年10月9日衛部保字第1031260671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	糖尿病病人糖化血紅素(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

104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)	2.70%	2.90%	3.42%	3.08%	2.91%	2.87%	2.96%	負向	3.47%	○	○	○	○	○	○	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	6.14%	6.04%	6.07%	5.88%	5.77%	5.72%	5.94%	負向	7.27%	○	○	○	○	○	○	○
3	同(跨)醫院門診可藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)、降血脂(口服)、降血糖、抗忠覺失調症、 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)	0.21%	0.21%	0.17%	0.20%	0.15%	0.20%	0.19%	負向	0.28%	○	○	○	○	○	○	○
	(2)同院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1711)	0.13%	0.16%	0.10%	0.11%	0.10%	0.11%	0.12%	負向	0.19%	○	○	○	○	○	○	○
	(3)同院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1712)	0.13%	0.12%	0.12%	0.12%	0.11%	0.12%	0.12%	負向	0.21%	○	○	○	○	○	○	○
	(4)同院所門診抗忠覺失調藥理用藥日數重疊率(1726)	0.42%	0.28%	0.31%	0.33%	0.34%	0.19%	0.34%	負向	0.48%	○	○	○	○	○	○	○
	(5)同院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1727)	0.23%	0.20%	0.20%	0.22%	0.18%	0.12%	0.21%	負向	0.32%	○	○	○	○	○	○	○
	(6)同院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1728)	0.34%	0.25%	0.27%	0.35%	0.26%	0.22%	0.30%	負向	0.48%	○	○	○	○	○	○	○
	(7)跨院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1713)	0.63%	0.64%	0.62%	0.66%	0.63%	0.67%	0.64%	負向	0.80%	○	○	○	○	○	○	○
	(8)跨院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1714)	0.36%	0.37%	0.33%	0.34%	0.37%	0.40%	0.36%	負向	0.50%	○	○	○	○	○	○	○
	(9)跨院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1715)	0.39%	0.38%	0.37%	0.39%	0.40%	0.42%	0.39%	負向	0.63%	○	○	○	○	○	○	○
	(10)跨院所門診抗忠覺失調藥理用藥日數重疊率(1729)	0.95%	0.72%	0.96%	0.80%	0.88%	0.47%	0.87%	負向	1.23%	○	○	○	○	○	○	○
	(11)跨院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1730)	0.64%	0.62%	0.69%	0.74%	0.65%	0.52%	0.66%	負向	1.00%	○	○	○	○	○	○	○
	(12)跨院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1731)	1.90%	1.53%	1.90%	1.94%	1.55%	1.43%	1.80%	負向	3.55%	○	○	○	○	○	○	○
4	慢性高血壓性高血壓處方百分比(1318)	47.20%	46.72%	45.04%	42.62%	43.99%	41.04%	45.43%	正向	36.15%	○	○	○	○	○	○	○
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)	1.00%	0.99%	0.91%	0.99%	1.09%	1.23%	1.00%	負向	尚未訂定							
6	十八歲以下氣喘病人急診率(1315季、1317季)	8.42%	8.13%	7.51%	12.21%	10.02%	11.23%	8.94%	負向	19.92%	○	○	○	○	○	○	○
7	糖尿病病人糖化血色素(HbA1c)執行率(109.01季、110.01季)	74.39%	73.50%	73.23%	71.94%	67.97%	69.77%	72.58%	正向	55.89%	○	○	○	○	○	○	○
8	報告後日於同醫院回診或再次就診率(1322)	0.98%	0.82%	1.04%	0.99%	0.75%	0.78%	0.93%	負向	1.12%	○	○	○	○	○	○	○
9	門診上呼吸系統感染病人就診後未滿七日回診或再次就診率(105.01)	6.95%	6.77%	8.55%	7.33%	9.15%	6.14%	7.65%	負向	8.18%	○	○	○	○	○	○	○
10	急性病或住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)	1.71%	1.43%	1.04%	1.28%	1.55%	1.70%	1.44%	負向	1.97%	○	○	○	○	○	○	○
11	非計畫性住院案件出院後十四日內再住院率(1077.01季、1809年)	7.16%	5.65%	6.72%	7.58%	6.00%	7.37%	7.12%	負向	7.94%	○	○	○	○	○	○	○
12	住院案件出院後三日內急診率(108.01)	2.73%	2.59%	2.69%	2.64%	2.38%	2.73%	2.63%	負向	2.91%	○	○	○	○	○	○	○
13	剖腹產率																
	(1)整體剖腹產率(1136.01)	32.82%	30.62%	33.06%	35.53%	38.28%	30.77%	33.53%	負向	37.21%	○	○	○	○	>	○	○
	(2)自行要求剖腹產率(1137.01)	2.77%	2.22%	1.43%	1.84%	0.98%	1.71%	1.94%	負向	2.16%	>	>	○	○	○	○	○
	(3)其適應症剖腹產率(1138.01)	30.05%	28.40%	31.63%	33.69%	37.30%	29.06%	31.59%	負向	35.05%	○	○	○	○	>	○	○
	(4)初次其適應症剖腹產率(1075.01)	20.76%	18.67%	20.31%	20.78%	22.81%	17.80%	20.48%	負向	21.67%	○	○	○	○	>	○	○
14	清淨手術前後使用抗生素超過三日比率(1155)	11.21%	4.78%	6.86%	8.02%	10.82%	5.41%	8.56%	負向	10.14%	>	○	○	○	>	○	○
15	接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(2001季、1804年)	1.16	1.13	1.11	1.09	1.18	1.09	1.14	負向	1.52	○	○	○	○	○	○	○
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(473.01)	0.35%	0.29%	0.64%	0.19%	0.43%	1.56%	0.41%	負向	0.40%	○	○	>	○	>	>	>
17	人工關節置換手術後九十日內再換術後感染率(353.01)	0.25%	0.24%	0.30%	0.34%	0.13%	0.09%	0.24%	負向	0.28%	○	○	>	>	○	○	○
18	手術傷口感染率(1058季、1060年)	1.27%	1.31%	1.21%	1.54%	1.33%	1.77%	1.33%	負向	尚未訂定							
19	急性心肌梗塞死亡率(1002季、1008年)	3.41%	5.39%	3.53%	4.86%	4.50%	2.77%	4.01%	負向	尚未訂定							

【說明】一、依衛福部102年8月7日衛部保字第1021280007號令發布實施「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表  
 二、101年 醫院總額醫療品質資訊之參考值：依醫院總額品質保障方案所訂參考值。  
 三、部分醫院總額品質保障方案項目尚未訂定參考值。  
 四、○為低於參考值指標，<為低於參考值指標，○為低於監測值範圍。  
 五、第17項指標為103年合計數值。

## 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)
101年小計	針劑給藥案件數	777,030	936,871	942,652
	給藥案件數	23,506,757	34,150,341	23,073,761
	注射劑使用率	3.31%	2.74%	4.09%
102年第1季	針劑給藥案件數	136,894	203,044	221,763
	給藥案件數	5,767,030	8,414,990	5,753,478
	注射劑使用率	2.37%	2.41%	3.85%
102年第2季	針劑給藥案件數	148,097	219,353	225,298
	給藥案件數	5,953,769	8,782,552	5,928,021
	注射劑使用率	2.49%	2.50%	3.80%
102年第3季	針劑給藥案件數	154,563	225,285	217,997
	給藥案件數	5,936,277	8,772,640	5,880,748
	注射劑使用率	2.60%	2.57%	3.71%
102年第4季	針劑給藥案件數	157,570	219,457	209,119
	給藥案件數	6,016,674	8,802,950	5,964,148
	注射劑使用率	2.62%	2.49%	3.51%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統指標編號：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，但排除附表三所列藥物案件。)

分母：給藥案件數。 \*監測值：以最近3年全國值平均值x(1+20%)作為上限值

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	針劑給藥案件數	814,793	364,773	627,494	352,576	433,169	63,748	2,656,553
	給藥案件數	27,852,165	10,944,475	16,231,251	10,580,367	12,883,317	2,239,284	80,730,859
	注射劑使用率	2.93%	3.33%	3.87%	3.33%	3.36%	2.85%	3.29%
102年第1季	針劑給藥案件數	169,593	77,119	132,659	78,317	89,211	14,802	561,701
	給藥案件數	6,773,695	2,723,070	4,017,251	2,674,725	3,183,205	563,552	19,935,498
	注射劑使用率	2.50%	2.83%	3.30%	2.93%	2.80%	2.63%	2.82%
102年第2季	針劑給藥案件數	181,751	80,624	139,502	84,257	90,365	16,249	592,748
	給藥案件數	7,034,985	2,814,062	4,169,704	2,797,985	3,268,435	579,171	20,664,342
	注射劑使用率	2.58%	2.87%	3.35%	3.01%	2.76%	2.81%	2.87%
102年第3季	針劑給藥案件數	186,170	81,077	138,080	85,350	90,986	16,182	597,845
	給藥案件數	7,040,638	2,765,378	4,151,275	2,802,626	3,258,874	570,874	20,589,665
	注射劑使用率	2.64%	2.93%	3.33%	3.05%	2.79%	2.83%	2.90%
102年第4季	針劑給藥案件數	181,180	77,879	135,653	85,352	90,139	15,943	586,146
	給藥案件數	7,087,540	2,752,981	4,208,564	2,866,256	3,284,233	584,198	20,783,772
	注射劑使用率	2.56%	2.83%	3.22%	2.98%	2.74%	2.73%	2.82%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統指標編號：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，但排除附表三所列藥物案件。)

分母：給藥案件數。 \*監測值：以最近3年全國值平均值x(1+20%)作為上限值

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年合計	門診抗生素給藥案件數	1,124,539	1,905,188	1,825,180
	門診給藥案件數	21,756,121	30,830,431	21,687,342
	門診抗生素使用率	5.17%	6.18%	8.42%
102年第1季	門診抗生素給藥案件數	271,417	457,785	429,388
	門診給藥案件數	5,344,858	7,613,605	5,398,779
	門診抗生素使用率	5.08%	6.01%	7.95%
102年第2季	門診抗生素給藥案件數	288,288	488,963	451,456
	門診給藥案件數	5,531,282	7,989,180	5,585,510
	門診抗生素使用率	5.21%	6.12%	8.08%
102年第3季	門診抗生素給藥案件數	281,296	482,038	447,164
	門診給藥案件數	5,526,236	8,001,330	5,542,106
	門診抗生素使用率	5.09%	6.02%	8.07%
102年第4季	門診抗生素給藥案件數	276,142	460,790	428,402
	門診給藥案件數	5,635,810	8,086,859	5,656,822
	門診抗生素使用率	4.90%	5.70%	7.57%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1140.01

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

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

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

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	門診抗生素給藥案件數	1,673,642	681,041	1,029,612	617,323	731,387	121,902	4,854,907
	門診給藥案件數	25,789,336	9,869,035	14,992,371	9,725,666	11,881,663	2,015,823	74,273,894
	門診抗生素使用率	6.49%	6.90%	6.87%	6.35%	6.16%	6.05%	6.54%
102年第1季	門診抗生素給藥案件數	397,222	165,311	243,700	149,163	173,844	29,350	1,158,590
	門診給藥案件數	6,282,628	2,461,094	3,713,878	2,458,683	2,934,817	506,142	18,357,242
	門診抗生素使用率	6.32%	6.72%	6.56%	6.07%	5.92%	5.80%	6.31%
102年第2季	門診抗生素給藥案件數	421,861	174,371	256,897	160,813	182,347	32,418	1,228,707
	門診給藥案件數	6,543,266	2,553,898	3,865,559	2,590,038	3,029,114	524,097	19,105,972
	門診抗生素使用率	6.45%	6.83%	6.65%	6.21%	6.02%	6.19%	6.43%
102年第3季	門診抗生素給藥案件數	420,255	164,623	253,900	157,944	182,441	31,335	1,210,498
	門診給藥案件數	6,554,729	2,504,184	3,855,435	2,606,282	3,031,276	517,766	19,069,672
	門診抗生素使用率	6.41%	6.57%	6.59%	6.06%	6.02%	6.05%	6.35%
102年第4季	門診抗生素給藥案件數	403,587	155,446	243,658	157,848	173,728	31,067	1,165,334
	門診給藥案件數	6,642,219	2,517,870	3,935,586	2,678,034	3,068,840	536,942	19,379,491
	門診抗生素使用率	6.08%	6.17%	6.19%	5.89%	5.66%	5.79%	6.01%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1140.01

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

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

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

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	848,798	1,002,377	439,813
	降血壓(口服)之給藥日數	257,241,174	308,394,028	158,920,314
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.33%	0.28%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	185,068	202,609	93,323
	降血壓(口服)之給藥日數	63,435,426	76,249,811	39,438,679
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.27%	0.24%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	125,437	183,310	70,793
	降血壓(口服)之給藥日數	63,103,185	76,549,899	39,038,355
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.24%	0.18%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	112,622	152,338	64,818
	降血壓(口服)之給藥日數	62,720,652	75,240,601	38,633,520
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.20%	0.17%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	124,562	158,090	72,981
	降血壓(口服)之給藥日數	64,477,675	77,046,735	39,890,796
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.21%	0.18%
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%

備註：

1.資料來源：醫學給付檔案分析系統，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(允許複處提早拿藥)；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、C02K(排除C02KX01、C02KX02)、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,049,093	257,934	347,914	290,332	286,505	59,210	2,290,988
	降血壓(口服)之給藥日數	278,049,239	97,118,748	129,871,243	97,952,643	102,456,160	19,107,483	724,555,516
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.27%	0.27%	0.30%	0.28%	0.31%	0.32%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	199,099	55,351	77,386	62,926	57,118	9,120	461,000
	降血壓(口服)之給藥日數	68,587,099	24,426,262	32,502,720	23,747,276	25,119,724	4,740,835	179,123,916
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.23%	0.24%	0.26%	0.23%	0.19%	0.26%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	175,676	43,131	59,012	51,512	42,605	7,604	379,540
	降血壓(口服)之給藥日數	68,639,855	24,208,564	32,227,482	23,973,994	25,006,832	4,634,712	178,691,439
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.18%	0.18%	0.21%	0.17%	0.16%	0.21%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	143,002	37,450	54,933	43,177	44,386	6,830	329,778
	降血壓(口服)之給藥日數	67,605,499	23,919,530	31,746,248	23,488,410	25,227,376	4,607,710	176,594,773
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.16%	0.17%	0.18%	0.18%	0.15%	0.19%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	156,070	40,181	58,531	47,618	46,875	6,358	355,633
	降血壓(口服)之給藥日數	69,141,055	24,252,510	32,510,475	24,311,430	26,510,473	4,689,263	181,415,206
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.17%	0.18%	0.20%	0.18%	0.14%	0.20%
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%

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、C02KX(排除C02KX01、C02KX02)、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	183,155	189,479	73,405
	降血脂(口服)之給藥日數	71,919,881	78,802,811	37,025,969
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.24%	0.20%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,261	37,406	14,866
	降血脂(口服)之給藥日數	18,375,576	20,321,005	9,560,180
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.18%	0.16%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	25,855	38,002	12,180
	降血脂(口服)之給藥日數	18,710,694	21,239,176	9,796,841
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.18%	0.12%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	23,864	31,225	12,078
	降血脂(口服)之給藥日數	19,172,509	21,724,973	10,059,307
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.12%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	24,826	33,115	12,705
	降血脂(口服)之給藥日數	20,389,707	23,228,338	10,861,953
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.12%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	227,145	44,096	59,258	44,617	59,029	11,894	446,039
	降血脂(口服)之給藥日數	76,021,667	24,243,658	31,733,641	23,080,139	27,094,597	5,574,959	187,748,661
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.18%	0.19%	0.19%	0.22%	0.21%	0.24%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	41,838	9,176	13,508	8,658	10,923	2,430	86,533
	降血脂(口服)之給藥日數	19,358,997	6,362,437	8,390,210	5,909,213	6,814,614	1,421,290	48,256,761
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.14%	0.16%	0.15%	0.16%	0.17%	0.18%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	39,453	7,171	12,043	7,629	8,140	1,601	76,037
	降血脂(口服)之給藥日數	19,921,100	6,557,581	8,706,204	6,157,580	6,948,864	1,455,382	49,746,711
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.11%	0.14%	0.12%	0.12%	0.11%	0.15%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,072	6,925	11,338	6,503	8,766	1,563	67,167
	降血脂(口服)之給藥日數	20,292,842	6,704,797	8,956,681	6,345,458	7,168,515	1,488,496	50,956,789
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.10%	0.13%	0.10%	0.12%	0.11%	0.13%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	33,039	8,386	11,756	7,242	8,853	1,370	70,646
	降血脂(口服)之給藥日數	21,610,860	7,127,710	9,566,821	6,886,593	7,728,720	1,559,294	54,479,998
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.12%	0.12%	0.11%	0.11%	0.09%	0.13%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	降血糖(口服及注射)處方用藥日數	327,231	396,716	198,299
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	119,475,064	163,977,138	89,820,662
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.24%	0.22%
102年第1季	降血糖(口服及注射)處方用藥日數	60,552	78,181	37,492
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,032,003	40,328,090	21,992,684
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.19%	0.17%
102年第2季	降血糖(口服及注射)處方用藥日數	48,998	72,130	32,996
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,092,288	41,233,658	22,269,141
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.17%	0.15%
102年第3季	降血糖(口服及注射)處方用藥日數	45,805	59,633	30,247
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,547,330	41,335,312	22,464,446
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.14%	0.13%
102年第4季	降血糖(口服及注射)處方用藥日數	45,484	59,877	29,263
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,377,117	42,061,366	23,083,318
	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%
102年小計	降血糖(口服及注射)處方用藥日數	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)處方用藥日數	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)處方用藥日數	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)處方用藥日數	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)處方用藥日數	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)處方用藥日數	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)處方用藥日數	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%

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數(ORDER\_DRUG\_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日數(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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	409,530	94,299	137,220	111,415	144,238	25,544	922,246
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	133,333,271	50,182,905	65,495,354	54,610,466	58,485,772	11,165,096	373,272,864
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.19%	0.21%	0.20%	0.25%	0.23%	0.25%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	74,065	21,124	28,839	22,421	24,567	5,209	176,225
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,446,763	12,570,909	16,326,226	13,138,467	14,058,311	2,812,101	92,352,777
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.17%	0.18%	0.17%	0.17%	0.19%	0.19%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	69,667	17,604	24,052	19,741	19,360	3,700	154,124
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,008,196	12,696,900	16,522,013	13,367,774	14,249,055	2,751,149	93,595,087
	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%	0.15%	0.14%	0.13%	0.16%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	59,147	15,161	21,609	16,550	19,768	3,450	135,685
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,128,344	12,829,921	16,710,900	13,424,169	14,479,715	2,774,039	94,347,088
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.12%	0.13%	0.12%	0.14%	0.12%	0.14%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	59,609	15,022	22,107	15,058	20,025	2,803	134,624
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,779,252	13,003,154	17,127,761	13,673,342	15,095,429	2,842,863	96,521,801
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.12%	0.13%	0.11%	0.13%	0.10%	0.14%
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%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1712
- 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。
- 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。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」，若同案件同藥理下，有多筆相關藥品醫令，則以給藥日份最大的那一筆來代表該案件的給藥日數。

(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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	91,974	184,432	89,144
	思覺失調藥物之給藥日數	20,607,519	35,653,158	16,268,844
	思覺失調藥物不同處方用藥口數重疊率	0.45%	0.52%	0.55%
102年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,060	39,788	21,985
	思覺失調藥物之給藥日數	5,194,863	8,843,798	4,178,503
	思覺失調藥物不同處方用藥口數重疊率	0.37%	0.45%	0.53%
102年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	18,394	37,413	16,344
	思覺失調藥物之給藥日數	5,285,685	9,104,964	4,280,436
	思覺失調藥物不同處方用藥口數重疊率	0.35%	0.41%	0.38%
102年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	18,129	37,275	16,293
	思覺失調藥物之給藥日數	5,368,677	9,137,114	4,268,399
	思覺失調藥物不同處方用藥口數重疊率	0.34%	0.41%	0.38%
102年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	18,093	36,506	16,390
	思覺失調藥物之給藥日數	5,484,003	9,451,473	4,438,910
	思覺失調藥物不同處方用藥口數重疊率	0.33%	0.39%	0.37%
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口數重疊率	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口數重疊率	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口數重疊率	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口數重疊率	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口數重疊率	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口數重疊率	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口數重疊率	0.41%	0.32%	0.33%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	130,090	46,204	68,288	50,243	49,868	20,857	365,550
	思覺失調藥物之給藥日數	24,866,753	10,131,692	14,058,975	10,096,399	9,918,629	3,457,073	72,529,521
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.46%	0.49%	0.50%	0.50%	0.60%	0.50%
102年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	27,245	10,630	16,063	13,068	9,636	4,191	80,833
	思覺失調藥物之給藥日數	6,232,172	2,578,758	3,592,194	2,561,322	2,385,703	867,015	18,217,164
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.41%	0.45%	0.51%	0.40%	0.48%	0.44%
102年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,612	8,939	14,887	11,064	9,810	1,839	72,151
	思覺失調藥物之給藥日數	6,372,084	2,645,943	3,660,697	2,646,356	2,466,425	879,580	18,671,085
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.34%	0.41%	0.42%	0.40%	0.21%	0.39%
102年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,622	9,495	13,956	10,574	10,496	1,554	71,697
	思覺失調藥物之給藥日數	6,443,685	2,661,241	3,662,243	2,635,213	2,481,598	890,210	18,774,190
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.36%	0.38%	0.40%	0.42%	0.17%	0.38%
102年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,649	10,279	13,357	10,332	9,705	1,667	70,989
	思覺失調藥物之給藥日數	6,649,060	2,740,839	3,693,492	2,724,927	2,638,140	927,928	19,374,386
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.38%	0.36%	0.38%	0.37%	0.18%	0.37%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	34,927	66,352	24,922
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,549,589	18,736,865	6,802,854
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.35%	0.37%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,283	13,091	4,941
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,593,036	4,551,618	1,719,482
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.29%	0.29%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,265	12,231	4,532
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,606,567	4,708,761	1,774,077
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.26%	0.26%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,773	12,933	5,160
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,638,812	4,771,198	1,796,695
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.27%	0.29%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,808	12,003	4,673
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,653,070	4,884,414	1,850,699
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.25%	0.25%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	52,916	16,503	23,382	15,612	15,174	2,614	126,201
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,453,669	5,373,840	6,657,683	4,928,748	4,710,894	964,474	36,089,308
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.31%	0.35%	0.32%	0.32%	0.27%	0.35%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,329	3,461	4,613	3,512	2,971	429	24,315
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,282,690	1,347,152	1,667,022	1,182,661	1,143,552	241,059	8,864,136
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.26%	0.28%	0.30%	0.26%	0.18%	0.27%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,109	3,240	4,495	3,270	2,593	321	23,028
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,349,879	1,376,621	1,693,490	1,227,686	1,197,119	244,610	9,089,405
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.24%	0.27%	0.27%	0.22%	0.13%	0.25%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,013	3,372	4,827	3,215	3,002	437	23,866
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,398,108	1,384,991	1,723,742	1,240,365	1,209,344	250,155	9,206,705
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.24%	0.28%	0.26%	0.25%	0.17%	0.26%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,789	3,376	4,145	2,958	2,935	281	22,484
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,482,918	1,393,533	1,747,215	1,268,226	1,241,934	254,357	9,388,183
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.24%	0.24%	0.23%	0.24%	0.11%	0.24%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	210,202	371,113	150,832
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	42,410,814	64,602,556	31,721,360
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.57%	0.48%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	37,931	71,314	29,879
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,300,573	15,575,450	7,807,604
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.46%	0.38%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	37,503	68,042	25,265
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,386,374	15,747,614	7,841,013
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.43%	0.32%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	35,418	63,904	25,095
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,373,512	15,536,983	7,818,817
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.41%	0.32%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	34,302	62,277	25,861
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,605,600	15,940,265	8,078,644
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.39%	0.32%
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%

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：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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	314,674	83,525	131,956	100,907	80,937	20,148	732,147
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	54,461,971	18,566,712	26,102,245	17,310,847	17,408,746	4,884,209	138,734,730
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.45%	0.51%	0.58%	0.46%	0.41%	0.53%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	57,233	16,893	24,469	21,680	15,439	3,410	139,124
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,188,662	4,665,953	6,326,380	4,156,945	4,137,285	1,208,402	33,683,627
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.36%	0.39%	0.52%	0.37%	0.28%	0.41%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	55,026	15,390	23,159	20,482	13,853	2,900	130,810
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,293,555	4,651,897	6,375,018	4,257,443	4,192,518	1,204,570	33,975,001
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.33%	0.36%	0.48%	0.33%	0.24%	0.39%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	49,380	14,486	23,409	18,868	15,476	2,798	124,417
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,165,217	4,612,668	6,304,118	4,227,301	4,218,371	1,201,637	33,729,312
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.31%	0.37%	0.45%	0.37%	0.23%	0.37%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	49,894	14,896	22,977	17,746	14,714	2,213	122,440
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,520,595	4,670,708	6,472,287	4,366,949	4,371,951	1,222,019	34,624,509
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.32%	0.36%	0.41%	0.34%	0.18%	0.35%
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%

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(OVER\_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。
- 資料擷取日期：2015.08.13
- 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)
101年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,286,709	2,839,804	1,547,305
	降血壓(口服)之給藥日數	257,241,174	308,394,028	158,920,314
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.89%	0.92%	0.97%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	509,164	644,859	369,228
	降血壓(口服)之給藥日數	63,435,426	76,249,811	39,438,679
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.80%	0.85%	0.94%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	441,635	576,125	308,580
	降血壓(口服)之給藥日數	63,103,185	76,549,899	39,038,355
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.75%	0.79%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	402,953	506,293	282,717
	降血壓(口服)之給藥日數	62,720,652	75,240,601	38,633,520
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.64%	0.67%	0.73%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	437,364	555,317	307,043
	降血壓(口服)之給藥日數	64,477,675	77,046,735	39,890,796
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.72%	0.77%
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%

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

(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、C02KX(排除C02KX01、C02KX02)、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,620,805	855,816	1,176,638	891,259	955,156	174,144	6,673,818
	降血壓(口服)之給藥日數	278,049,239	97,118,748	129,871,243	97,952,643	102,456,160	19,107,483	724,555,516
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.94%	0.88%	0.91%	0.91%	0.93%	0.91%	0.92%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	571,936	207,042	286,449	209,093	212,341	36,390	1,523,251
	降血壓(口服)之給藥日數	68,587,099	24,426,262	32,502,720	23,747,276	25,119,724	4,740,835	179,123,916
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.83%	0.85%	0.88%	0.88%	0.85%	0.77%	0.85%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	517,763	175,043	236,015	181,039	183,185	33,295	1,326,340
	降血壓(口服)之給藥日數	68,639,855	24,208,564	32,227,482	23,973,994	25,006,832	4,634,712	178,691,439
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.72%	0.73%	0.76%	0.73%	0.72%	0.74%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	447,910	153,129	221,273	160,161	178,259	31,231	1,191,963
	降血壓(口服)之給藥日數	67,605,499	23,919,530	31,746,248	23,488,410	25,227,376	4,607,710	176,594,773
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.64%	0.70%	0.68%	0.71%	0.68%	0.67%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	488,124	171,829	237,476	177,583	192,959	31,753	1,299,724
	降血壓(口服)之給藥日數	69,141,055	24,252,510	32,510,475	24,311,430	26,510,473	4,689,263	181,415,206
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.71%	0.73%	0.73%	0.73%	0.68%	0.72%
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%

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、C02KX(排除C02KX01、C02KX02)、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	371,532	412,152	186,310
	降血脂(口服)之給藥日數	71,919,881	78,802,811	37,025,969
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.52%	0.50%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	80,528	92,353	44,204
	降血脂(口服)之給藥日數	18,375,576	20,321,005	9,560,180
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.45%	0.46%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	72,206	92,317	40,667
	降血脂(口服)之給藥日數	18,710,694	21,239,176	9,796,841
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.43%	0.42%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	70,948	87,583	39,903
	降血脂(口服)之給藥日數	19,172,509	21,724,973	10,059,307
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.40%	0.40%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	77,345	103,330	45,980
	降血脂(口服)之給藥日數	20,389,707	23,228,338	10,861,953
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.44%	0.42%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

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

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
101年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	436,844	115,006	144,621	105,706	137,464	30,353	969,994
	降血脂(口服)之給藥日數	76,021,667	24,243,658	31,733,641	23,080,139	27,094,597	5,574,959	187,748,661
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.47%	0.46%	0.46%	0.51%	0.54%	0.52%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	90,738	25,668	36,940	25,563	31,035	7,141	217,085
	降血脂(口服)之給藥日數	19,358,997	6,362,437	8,390,210	5,909,213	6,814,614	1,421,290	48,256,761
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.40%	0.44%	0.43%	0.46%	0.50%	0.45%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	87,790	22,819	36,390	24,048	27,399	6,744	205,190
	降血脂(口服)之給藥日數	19,921,100	6,557,581	8,706,204	6,157,580	6,948,864	1,455,382	49,746,711
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.35%	0.42%	0.39%	0.39%	0.46%	0.41%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	80,970	22,985	35,890	22,811	28,986	6,792	198,434
	降血脂(口服)之給藥日數	20,292,842	6,704,797	8,956,681	6,345,458	7,168,515	1,488,496	50,956,789
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.34%	0.40%	0.36%	0.40%	0.46%	0.39%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	91,258	30,959	40,087	26,797	31,254	6,300	226,655
	降血脂(口服)之給藥日數	21,610,860	7,127,710	9,566,821	6,886,593	7,728,720	1,559,294	54,479,998
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.43%	0.42%	0.39%	0.40%	0.40%	0.42%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	802,863	1,076,296	643,353
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	119,475,064	163,977,138	89,820,662
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.66%	0.72%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	166,619	228,890	140,511
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,032,003	40,328,090	21,992,684
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.55%	0.57%	0.64%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	158,318	221,026	125,841
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,092,288	41,233,658	22,269,141
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.54%	0.57%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	148,823	198,197	120,979
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,547,330	41,335,312	22,464,446
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.48%	0.54%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	149,215	208,300	124,577
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	31,377,117	42,061,366	23,083,318
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.50%	0.54%
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%

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。
- 4.資料擷取日期：2015.08.13
- 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
101年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	934,921	327,653	412,405	354,537	412,198	80,798	2,522,512
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	133,333,271	50,182,905	65,495,354	54,610,466	58,485,772	11,165,096	373,272,864
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.65%	0.63%	0.65%	0.70%	0.72%	0.68%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	190,438	75,872	93,241	77,159	80,616	18,694	536,020
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,446,763	12,570,909	16,326,226	13,138,467	14,058,311	2,812,101	92,352,777
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.60%	0.57%	0.59%	0.57%	0.66%	0.58%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	188,994	70,627	83,421	71,908	74,039	16,196	505,185
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,008,196	12,696,900	16,522,013	13,367,774	14,249,055	2,751,149	93,595,087
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.56%	0.56%	0.50%	0.54%	0.52%	0.59%	0.54%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	172,034	65,842	77,465	64,756	72,469	15,433	467,999
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,128,344	12,829,921	16,710,900	13,424,169	14,479,715	2,774,039	94,347,088
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.51%	0.46%	0.48%	0.50%	0.56%	0.50%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	175,657	72,124	82,061	63,629	73,129	15,492	482,092
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,779,252	13,003,154	17,127,761	13,673,342	15,095,429	2,842,863	96,521,801
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.55%	0.48%	0.47%	0.48%	0.54%	0.50%
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%

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：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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	218,786	436,601	239,724
	思覺失調藥物之給藥日數	20,607,519	35,653,158	16,268,844
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.06%	1.22%	1.47%
102年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	50,664	96,309	54,168
	思覺失調藥物之給藥日數	5,194,863	8,843,798	4,178,503
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.98%	1.09%	1.30%
102年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	48,975	92,229	47,628
	思覺失調藥物之給藥日數	5,285,685	9,104,964	4,280,436
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.93%	1.01%	1.11%
102年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	48,726	91,704	48,320
	思覺失調藥物之給藥日數	5,368,677	9,137,114	4,268,399
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.91%	1.00%	1.13%
102年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	48,122	92,441	48,960
	思覺失調藥物之給藥日數	5,484,003	9,451,473	4,438,910
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	0.88%	0.98%	1.10%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	312,059	117,657	194,008	121,807	114,937	34,643	895,111
	思覺失調藥物之給藥日數	24,866,753	10,131,692	14,058,975	10,096,399	9,918,629	3,457,073	72,529,521
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.25%	1.16%	1.38%	1.21%	1.16%	1.00%	1.23%
102年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	70,279	27,605	42,917	28,998	24,564	6,778	201,141
	思覺失調藥物之給藥日數	6,232,172	2,578,758	3,592,194	2,561,322	2,385,703	867,015	18,217,164
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.13%	1.07%	1.19%	1.13%	1.03%	0.78%	1.10%
102年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	65,967	25,068	40,574	27,525	25,315	4,383	188,832
	思覺失調藥物之給藥日數	6,372,084	2,645,943	3,660,697	2,646,356	2,466,425	879,580	18,671,085
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.04%	0.95%	1.11%	1.04%	1.03%	0.50%	1.01%
102年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	67,909	24,401	40,337	26,209	25,795	4,099	188,750
	思覺失調藥物之給藥日數	6,443,685	2,661,241	3,662,243	2,635,213	2,481,598	890,210	18,774,190
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.05%	0.92%	1.10%	0.99%	1.04%	0.46%	1.01%
102年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	66,560	25,616	39,668	27,429	25,891	4,359	189,523
	思覺失調藥物之給藥日數	6,649,060	2,740,839	3,693,492	2,724,927	2,638,140	927,928	19,374,386
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.00%	0.93%	1.07%	1.01%	0.98%	0.47%	0.98%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	103,650	205,524	101,287
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,549,589	18,736,865	6,802,854
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.98%	1.10%	1.49%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	22,532	41,782	19,902
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,593,036	4,551,618	1,719,482
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.87%	0.92%	1.16%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	21,869	39,598	17,849
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,606,567	4,708,761	1,774,077
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.84%	0.84%	1.01%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	20,555	37,962	16,956
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,638,812	4,771,198	1,796,695
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.78%	0.80%	0.94%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	20,931	37,284	17,596
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,653,070	4,884,414	1,850,699
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.79%	0.76%	0.95%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

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

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
101年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	149,452	56,685	88,510	48,025	54,496	13,293	410,461
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,453,669	5,373,840	6,657,683	4,928,748	4,710,894	964,474	36,089,308
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.11%	1.05%	1.33%	0.97%	1.16%	1.38%	1.14%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	29,369	12,565	17,283	11,210	11,422	2,367	84,216
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,282,690	1,347,152	1,667,022	1,182,661	1,143,552	241,059	8,864,136
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.89%	0.93%	1.04%	0.95%	1.00%	0.98%	0.95%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	27,920	10,881	16,199	11,116	11,022	2,178	79,316
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,349,879	1,376,621	1,693,490	1,227,686	1,197,119	244,610	9,089,405
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.83%	0.79%	0.96%	0.91%	0.92%	0.89%	0.87%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	26,737	11,587	14,995	10,042	10,342	1,770	75,473
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,398,108	1,384,991	1,723,742	1,240,365	1,209,344	250,155	9,206,705
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.79%	0.84%	0.87%	0.81%	0.86%	0.71%	0.82%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	26,550	11,282	15,856	9,814	10,560	1,749	75,811
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,482,918	1,393,533	1,747,215	1,268,226	1,241,934	254,357	9,388,183
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.76%	0.81%	0.91%	0.77%	0.85%	0.69%	0.81%
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%

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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	1,513,751	2,829,518	2,039,110
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	42,410,814	64,602,556	31,721,360
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.57%	4.38%	6.43%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	288,565	485,331	301,374
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,300,573	15,575,450	7,807,604
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.80%	3.12%	3.86%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	244,307	395,688	226,564
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,386,374	15,747,614	7,841,013
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.35%	2.51%	2.89%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	214,848	346,587	203,819
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,373,512	15,536,983	7,818,817
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.07%	2.23%	2.61%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	209,367	348,355	203,955
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,605,600	15,940,265	8,078,644
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.97%	2.19%	2.52%
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%

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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	2,354,741	747,075	1,775,500	677,117	649,867	178,079	6,382,379
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	54,461,971	18,566,712	26,102,245	17,310,847	17,408,746	4,884,209	138,734,730
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	4.32%	4.02%	6.80%	3.91%	3.73%	3.65%	4.60%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	435,103	135,575	241,500	123,760	106,426	32,906	1,075,270
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,188,662	4,665,953	6,326,380	4,156,945	4,137,285	1,208,402	33,683,627
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.30%	2.91%	3.82%	2.98%	2.57%	2.72%	3.19%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	353,668	101,898	195,968	106,785	82,690	25,550	866,559
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,293,555	4,651,897	6,375,018	4,257,443	4,192,518	1,204,570	33,975,001
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.66%	2.19%	3.07%	2.51%	1.97%	2.12%	2.55%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	295,158	93,611	176,683	96,002	80,692	23,108	765,254
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,165,217	4,612,668	6,304,118	4,227,301	4,218,371	1,201,637	33,729,312
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.24%	2.03%	2.80%	2.27%	1.91%	1.92%	2.27%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	292,819	91,899	175,148	96,763	83,612	21,436	761,677
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,520,595	4,670,708	6,472,287	4,366,949	4,371,951	1,222,019	34,624,509
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.17%	1.97%	2.71%	2.22%	1.91%	1.75%	2.20%
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%

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。

取醫令權之醫令給  
藥日份

(2) 安眠鎮靜藥物(口服)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	5,899,904	6,469,031	2,277,927
	慢性病給藥案件數	12,887,534	15,037,564	8,018,726
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	45.78%	43.02%	28.41%
102年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,522,186	1,698,942	616,138
	慢性病給藥案件數	3,209,589	3,751,465	2,041,970
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.43%	45.29%	30.17%
102年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,537,487	1,737,353	627,094
	慢性病給藥案件數	3,336,365	3,914,137	2,118,633
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	46.08%	44.39%	29.60%
102年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,597,893	1,793,996	655,920
	慢性病給藥案件數	3,365,525	3,947,052	2,151,919
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.48%	45.45%	30.48%
102年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,668,899	1,877,229	685,538
	慢性病給藥案件數	3,455,132	4,046,317	2,214,067
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.30%	46.39%	30.96%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：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、00166C、00167C、00149C、00150C、00168C、00169C、00178B、00179B、00180B、00181B、00182C、00183C、00184C、00185C、00187C、00189C、00190C、00191C。

(2) 慢性病給藥案件：案件分類=04、E1。

(3)排除條件：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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
101年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	5,773,661	1,881,730	2,439,836	2,099,347	2,115,713	336,575	14,646,862
	慢性病給藥案件數	14,034,628	4,639,332	6,052,986	5,210,059	5,109,520	897,299	35,943,824
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	41.14%	40.56%	40.31%	40.29%	41.41%	37.51%	40.75%
102年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,501,754	498,565	644,552	551,101	554,094	87,200	3,837,266
	慢性病給藥案件數	3,441,303	1,181,133	1,514,758	1,302,601	1,330,702	232,527	9,003,024
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	43.64%	42.21%	42.55%	42.31%	41.64%	37.50%	42.62%
102年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,524,102	500,159	660,992	570,287	557,908	88,486	3,901,934
	慢性病給藥案件數	3,572,883	1,217,723	1,604,301	1,368,122	1,367,812	238,294	9,369,135
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	42.66%	41.07%	41.20%	41.68%	40.79%	37.13%	41.65%
102年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,574,942	524,708	688,386	586,430	583,311	90,032	4,047,809
	慢性病給藥案件數	3,612,870	1,210,686	1,614,718	1,407,471	1,381,596	237,155	9,464,496
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	43.59%	43.34%	42.63%	41.67%	42.22%	37.96%	42.77%
102年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,643,686	547,140	715,347	626,843	603,468	95,182	4,231,666
	慢性病給藥案件數	3,692,857	1,242,728	1,664,254	1,457,683	1,408,317	249,677	9,715,516
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	44.51%	44.03%	42.98%	43.00%	42.85%	38.12%	43.56%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：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、00166C、00167C、00149C、00150C、00168C、00169C、00178B、00179B、00180B、00181B、00182C、00183C、00184C、00185C、00187C、00189C、00190C、00191C。

(2) 慢性病給藥案件：案件分類=04、E1。

(3)排除條件：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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
101年小計	藥品品項數≥10項之案件數	404,698	380,003	223,380
	給藥案件數	23,432,530	34,145,654	23,073,678
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.72%	1.11%	0.96%
102年第1季	藥品品項數≥10項之案件數	102,520	95,643	53,332
	給藥案件數	5,762,378	8,408,207	5,746,537
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.77%	1.13%	0.92%
102年第2季	藥品品項數≥10項之案件數	101,108	86,471	42,529
	給藥案件數	5,946,262	8,772,997	5,924,247
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.70%	0.98%	0.71%
102年第3季	藥品品項數≥10項之案件數	97,837	79,248	38,584
	給藥案件數	5,927,522	8,762,884	5,876,984
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.65%	0.90%	0.65%
102年第4季	藥品品項數≥10項之案件數	101,921	81,598	41,719
	給藥案件數	6,005,727	8,793,648	5,960,759
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.69%	0.92%	0.69%
102年小計	藥品品項數≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：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.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	藥品品項數≥10項之案件數	351,515	129,972	193,737	148,270	156,525	28,062	1,008,081
	給藥案件數	27,851,897	10,944,401	16,230,444	10,580,376	12,805,450	2,239,294	80,651,862
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.26%	1.18%	1.19%	1.40%	1.22%	1.25%	1.24%
102年第1季	藥品品項數≥10項之案件數	84,940	32,954	48,856	38,856	38,882	7,007	251,495
	給藥案件數	6,767,172	2,720,753	4,015,303	2,671,806	3,181,406	560,682	19,917,122
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.25%	1.21%	1.21%	1.45%	1.22%	1.24%	1.26%
102年第2季	藥品品項數≥10項之案件數	78,076	30,914	43,559	34,203	36,325	7,031	230,108
	給藥案件數	7,025,582	2,811,069	4,166,039	2,795,597	3,266,462	578,757	20,643,506
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.11%	1.09%	1.04%	1.22%	1.11%	1.21%	1.11%
102年第3季	藥品品項數≥10項之案件數	73,791	29,238	39,651	31,056	34,921	7,012	215,669
	給藥案件數	7,030,468	2,762,137	4,147,651	2,800,266	3,256,463	570,405	20,567,390
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.04%	1.05%	0.95%	1.10%	1.07%	1.22%	1.04%
102年第4季	藥品品項數≥10項之案件數	77,968	31,142	39,654	32,319	36,701	7,454	225,238
	給藥案件數	7,076,583	2,749,910	4,203,273	2,864,311	3,282,221	583,836	20,760,134
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	1.10%	1.13%	0.94%	1.12%	1.11%	1.27%	1.08%
102年小計	藥品品項數≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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≥10項之案件數	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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,792	4,121	777
	18歲以下氣喘病人數	18,823	21,271	6,712
	18歲以下氣喘急診率	14.83%	19.37%	11.58%
102年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	784	1,221	258
	18歲以下氣喘病人數	9,252	9,282	3,258
	18歲以下氣喘急診率	8.47%	13.15%	7.92%
102年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	663	971	216
	18歲以下氣喘病人數	8,812	8,293	2,891
	18歲以下氣喘急診率	7.52%	11.71%	7.47%
102年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	613	813	199
	18歲以下氣喘病人數	7,904	7,017	2,561
	18歲以下氣喘急診率	7.76%	11.59%	7.77%
102年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	839	1,241	258
	18歲以下氣喘病人數	9,167	8,874	3,160
	18歲以下氣喘急診率	9.15%	13.98%	8.16%
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%

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(統計期間，符合下列任一項條件者視為氣喘病患)。

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

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

(1)氣喘：主診斷ICD9-CM前三碼為493。

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

(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.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,937	1,396	896	1,081	1,056	283	7,570
	18歲以下氣喘病人數	18,255	9,097	5,967	4,685	5,823	1,436	44,587
	18歲以下氣喘急診率	16.09%	15.35%	15.02%	23.07%	18.13%	19.71%	16.98%
102年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	888	383	290	316	304	80	2,254
	18歲以下氣喘病人數	8,533	4,203	3,202	2,058	2,739	721	21,319
	18歲以下氣喘急診率	10.41%	9.11%	9.06%	15.35%	11.10%	11.10%	10.57%
102年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	749	347	240	239	211	59	1,840
	18歲以下氣喘病人數	7,898	3,975	3,069	1,820	2,283	645	19,599
	18歲以下氣喘急診率	9.48%	8.73%	7.82%	13.13%	9.24%	9.15%	9.39%
102年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	590	257	228	232	240	70	1,604
	18歲以下氣喘病人數	6,568	3,462	2,749	1,598	2,213	589	17,055
	18歲以下氣喘急診率	8.98%	7.42%	8.29%	14.52%	10.85%	11.88%	9.40%
102年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	961	412	287	267	320	88	2,325
	18歲以下氣喘病人數	8,205	3,976	3,187	1,930	2,759	758	20,707
	18歲以下氣喘急診率	11.71%	10.36%	9.01%	13.83%	11.60%	11.61%	11.23%
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%

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(統計期間，符合下列任一項條件者視為氣喘病患)。

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

b. 有1次(含)以上因氣喘住院。

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

(1)氣喘：主診斷ICD9-CM前三碼為493。

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

(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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年合計	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	273,248	348,396	195,224
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	306,566	408,099	228,458
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	89.13%	85.37%	85.45%
102年第1季	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	205,662	246,802	134,296
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	282,007	365,801	194,941
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	72.93%	67.47%	68.89%
102年第2季	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	213,503	257,924	137,767
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	284,960	373,280	197,576
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	74.92%	69.10%	69.73%
102年第3季	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	217,530	262,823	141,500
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	287,946	377,665	200,089
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	75.55%	69.59%	70.72%
102年第4季	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	221,564	265,263	144,635
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	292,734	382,890	203,015
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	75.69%	69.28%	71.24%
102年小計	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	309,427	396,687	218,028
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	345,707	458,843	252,559
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	89.51%	86.45%	86.33%
103年第1季	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	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	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	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	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	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	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	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	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	320,956	417,309	225,913
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	356,227	478,362	259,243
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	90.10%	87.24%	87.14%
104年第1季	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	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%

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：(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：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-9-CM前三碼為250之門診案件。

(2)糖尿病用藥一指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.資料擷取日期：2015.08.28

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
101年合計	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	281,360	114,229	153,873	119,207	126,766	21,433	816,868
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	316,907	131,367	181,484	138,624	148,953	25,788	943,123
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	88.78%	86.95%	84.79%	85.99%	85.10%	83.11%	86.61%
102年第1季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	207,488	81,747	109,228	86,754	87,444	14,099	586,760
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	287,510	115,759	160,418	125,559	131,777	21,726	842,749
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	72.17%	70.62%	68.09%	69.09%	66.36%	64.89%	69.62%
102年第2季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	215,829	84,284	115,551	90,074	89,232	14,224	609,194
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	292,204	117,391	162,988	127,210	134,202	21,821	855,816
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	73.86%	71.80%	70.90%	70.81%	66.49%	65.18%	71.18%
102年第3季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	218,975	85,192	118,639	93,270	91,069	14,708	621,853
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	295,476	118,782	164,645	129,655	135,162	21,980	865,700
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	74.11%	71.72%	72.06%	71.94%	67.38%	66.92%	71.83%
102年第4季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	222,799	86,878	119,620	94,615	92,656	14,894	631,462
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	300,112	119,940	168,398	131,739	136,238	22,212	878,639
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	74.24%	72.43%	71.03%	71.82%	68.01%	67.05%	71.87%
102年小計	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	317,366	128,196	173,682	137,593	143,747	23,558	924,142
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	354,983	146,495	203,398	157,312	166,509	28,412	1,057,109
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	89.40%	87.51%	85.39%	87.47%	86.33%	82.92%	87.42%
103年第1季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	220,825	86,887	121,361	93,253	91,010	14,811	628,147
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	301,327	120,589	171,111	132,184	136,193	22,322	883,726
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	73.28%	72.05%	70.93%	70.55%	66.82%	66.35%	71.08%
103年第2季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	227,757	89,839	123,603	96,520	92,800	15,448	645,967
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	305,521	122,442	171,677	134,290	137,925	22,456	894,311
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	74.55%	73.37%	72.00%	71.87%	67.28%	68.79%	72.23%
103年第3季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	230,764	91,014	127,475	98,091	94,868	15,743	657,955
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	308,659	123,532	173,378	135,719	139,441	22,580	903,309
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	74.76%	73.68%	73.52%	72.28%	68.03%	69.72%	72.84%

103年第4季	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	234,090	92,009	128,746	98,151	96,536	16,068	665,600
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	311,797	124,541	174,860	136,846	139,938	22,673	910,655
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	75.08%	73.88%	73.63%	71.72%	68.98%	70.87%	73.09%
103年小計	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	330,627	134,540	184,320	143,857	146,700	24,134	964,178
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	367,748	151,950	213,569	163,336	168,720	28,509	1,093,832
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	89.91%	88.54%	86.30%	88.07%	86.95%	84.65%	88.15%
104年第1季	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	232,455	92,211	129,104	98,273	95,261	15,797	663,101
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	312,472	125,457	176,290	136,597	140,159	22,642	913,617
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)執行率	74.39%	73.50%	73.23%	71.94%	67.97%	69.77%	72.58%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：109.01(季)、110.01(年)
- 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。
- 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-9-CM前三碼為250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
- 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。
- 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。
- 資料擷取日期：2015.08.28
- 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)
101年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	207,312	209,286	67,413
	門診就診人數	15,799,582	21,809,678	15,526,851
	西醫同院同日再次就診率	1.31%	0.96%	0.43%
102年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	50,143	53,093	17,505
	門診就診人數	3,922,703	5,382,840	3,885,954
	西醫同院同日再次就診率	1.28%	0.99%	0.45%
102年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	51,965	58,034	20,170
	門診就診人數	4,061,090	5,604,220	4,010,669
	西醫同院同日再次就診率	1.28%	1.04%	0.50%
102年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	52,725	58,243	20,192
	門診就診人數	4,061,669	5,602,204	3,976,317
	西醫同院同日再次就診率	1.30%	1.04%	0.51%
102年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	53,631	57,300	19,575
	門診就診人數	4,047,301	5,575,120	3,988,976
	西醫同院同日再次就診率	1.33%	1.03%	0.49%
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%

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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	189,620	56,813	100,355	62,479	59,215	15,529	484,011
	門診就診人數	18,266,536	7,832,045	10,306,280	6,754,462	8,693,516	1,283,272	53,136,111
	西醫同院同日再次就診率	1.04%	0.73%	0.97%	0.93%	0.68%	1.21%	0.91%
102年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	46,771	14,301	26,245	15,984	14,962	2,478	120,741
	門診就診人數	4,480,442	1,952,268	2,561,275	1,699,946	2,175,544	322,022	13,191,497
	西醫同院同日再次就診率	1.04%	0.73%	1.02%	0.94%	0.69%	0.77%	0.92%
102年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	49,772	15,571	28,395	17,809	15,846	2,776	130,169
	門診就診人數	4,661,763	2,021,514	2,658,815	1,775,179	2,225,169	333,539	13,675,979
	西醫同院同日再次就診率	1.07%	0.77%	1.07%	1.00%	0.71%	0.83%	0.95%
102年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	49,981	15,897	28,175	17,740	16,606	2,761	131,160
	門診就診人數	4,683,189	1,989,309	2,648,142	1,776,764	2,214,373	328,413	13,640,190
	西醫同院同日再次就診率	1.07%	0.80%	1.06%	1.00%	0.75%	0.84%	0.96%
102年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	49,416	15,736	28,022	17,763	16,723	2,846	130,506
	門診就診人數	4,667,795	1,963,438	2,651,510	1,796,921	2,200,266	331,467	13,611,397
	西醫同院同日再次就診率	1.06%	0.80%	1.06%	0.99%	0.76%	0.86%	0.96%
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%

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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	4,555	13,115	22,766
	上呼吸道感染人次	79,108	181,120	249,754
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.76%	7.24%	9.12%
102年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	946	2,420	5,180
	上呼吸道感染人次	20,082	45,647	65,466
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	4.71%	5.30%	7.91%
102年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,201	3,477	6,140
	上呼吸道感染人次	22,116	50,290	70,240
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.43%	6.91%	8.74%
102年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	934	2,341	3,927
	上呼吸道感染人次	16,155	36,298	47,784
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.78%	6.45%	8.22%
102年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	818	2,216	5,219
	上呼吸道感染人次	16,312	38,388	61,911
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.01%	5.77%	8.43%
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%

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日之人次。(URI：主診斷前3碼為[460]、[462]、[465]、[487])。

分母：按院所、ID歸戶，計算院所URI人次。

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.資料擷取日期：08/13/2015



## 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
101年小計	上呼吸道感染7日內再次就診人次	11,228	5,299	9,798	3,931	8,966	1,214	40,436
	上呼吸道感染人次	158,315	77,129	104,907	52,299	97,220	20,112	509,982
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.09%	6.87%	9.34%	7.52%	9.22%	6.04%	7.93%
102年第1季	上呼吸道感染7日內再次就診人次	2,504	1,190	2,048	758	1,822	224	8,546
	上呼吸道感染人次	42,080	20,695	25,801	13,807	23,696	5,116	131,195
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.95%	5.75%	7.94%	5.49%	7.69%	4.38%	6.51%
102年第2季	上呼吸道感染7日內再次就診人次	3,127	1,511	2,643	1,132	2,061	344	10,818
	上呼吸道感染人次	44,525	22,927	29,224	15,421	24,568	5,981	142,646
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.02%	6.59%	9.04%	7.34%	8.39%	5.75%	7.58%
102年第3季	上呼吸道感染7日內再次就診人次	1,976	977	1,722	763	1,569	195	7,202
	上呼吸道感染人次	30,512	15,359	19,713	11,509	19,063	4,081	100,237
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.48%	6.36%	8.74%	6.63%	8.23%	4.78%	7.18%
102年第4季	上呼吸道感染7日內再次就診人次	2,110	1,083	1,826	906	2,068	260	8,253
	上呼吸道感染人次	34,343	17,447	23,120	13,346	23,328	5,027	116,611
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.14%	6.21%	7.90%	6.79%	8.86%	5.17%	7.08%
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%

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日之人次。(URI：主診斷前3碼為[460]、[462]、[465]、[487])。

分母：按院所、ID歸戶，計算院所URI人次。

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.資料擷取日期：08/13/2015

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)
101年小計	(急性病床)住院>30日案件數	23,148	16,865	3,583
	(急性病床)出院案件數	900,464	1,193,873	434,651
	(急性病床)>30日住院率	2.57%	1.41%	0.82%
102年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,888	3,550	795
	(急性病床)出院案件數	211,692	282,876	102,135
	(急性病床)>30日住院率	2.31%	1.25%	0.78%
102年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	5,387	4,104	838
	(急性病床)出院案件數	224,327	303,596	109,468
	(急性病床)>30日住院率	2.40%	1.35%	0.77%
102年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	5,667	4,259	828
	(急性病床)出院案件數	227,645	302,307	108,350
	(急性病床)>30日住院率	2.49%	1.41%	0.76%
102年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	5,509	4,239	866
	(急性病床)出院案件數	227,346	298,069	107,246
	(急性病床)>30日住院率	2.42%	1.42%	0.81%
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%

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)資料範圍：每季。

(2)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。

(3)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。

(4)排除條件：A.排除呼吸照護個案，主診診斷碼51881、51883、51884或主診處置碼96.70-96.72、9390。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：主診診斷前三碼為764-765。

E.安寧照護(給付類別A)。

(5)急性床案件，不含急慢性床混合案件。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	(急性病床)住院>30日案件數	17,231	6,013	6,887	4,965	7,189	1,311	43,596
	(急性病床)出院案件數	790,053	352,059	512,500	376,088	432,658	65,630	2,528,988
	(急性病床)>30日住院率	2.18%	1.71%	1.34%	1.32%	1.66%	2.00%	1.72%
102年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,660	1,219	1,374	1,136	1,583	261	9,233
	(急性病床)出院案件數	185,004	83,725	121,121	89,462	101,946	15,445	596,703
	(急性病床)>30日住院率	1.98%	1.46%	1.13%	1.27%	1.55%	1.69%	1.55%
102年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	3,956	1,443	1,555	1,364	1,711	300	10,329
	(急性病床)出院案件數	196,872	88,874	130,529	94,931	109,364	16,821	637,391
	(急性病床)>30日住院率	2.01%	1.62%	1.19%	1.44%	1.56%	1.78%	1.62%
102年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	4,117	1,521	1,591	1,368	1,848	309	10,754
	(急性病床)出院案件數	197,852	90,449	130,528	95,339	107,620	16,514	638,302
	(急性病床)>30日住院率	2.08%	1.68%	1.22%	1.43%	1.72%	1.87%	1.68%
102年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	4,052	1,522	1,449	1,395	1,879	317	10,614
	(急性病床)出院案件數	196,857	88,682	127,137	94,955	108,435	16,595	632,661
	(急性病床)>30日住院率	2.06%	1.72%	1.14%	1.47%	1.73%	1.91%	1.68%
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%

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)資料範圍：每季。

(2)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。

(3)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。

(4)排除條件：A.排除呼吸照護個案，主診代碼51881、51883、51884或主診代碼96.70-96.72、9390。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：主診代碼前三碼為764-765。

E.安寧照護(給付類別A)。

(5)急性床案件，不含急慢性床混合案件。

4.資料擷取日期：2015.08.13

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

醫院總類專業醫療品質資訊(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)
101年小計	十四日內再住院人數	48,242	73,489	29,001
	出院人數	764,153	1,031,221	392,586
	十四日內再住院率	6.31%	7.13%	7.39%
102年第1季	十四日內再住院人數	11,563	17,609	6,741
	出院人數	180,018	245,001	92,733
	十四日內再住院率	6.42%	7.19%	7.27%
102年第2季	十四日內再住院人數	12,034	19,206	7,295
	出院人數	189,919	262,550	98,926
	十四日內再住院率	6.34%	7.32%	7.37%
102年第3季	十四日內再住院人數	12,093	18,928	7,263
	出院人數	193,473	261,102	97,846
	十四日內再住院率	6.25%	7.25%	7.42%
102年第4季	十四日內再住院人數	11,828	18,398	7,032
	出院人數	191,502	256,094	96,929
	十四日內再住院率	6.18%	7.18%	7.25%
102年小計	十四日內再住院人數	47,518	74,141	28,331
	出院人數	754,912	1,024,747	386,434
	十四日內再住院率	6.29%	7.24%	7.33%
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	49,618	75,472	28,434
	出院人數	779,721	1,057,363	384,236
	十四日內再住院率	6.36%	7.14%	7.40%
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%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統，指標代碼：1077.01(季)、1809(年)
- 資料範圍：(1)按季所有醫療院總類之出院案件(出院日在資料範圍內之案件，按「院所、ID、生日、住院日」歸戶，因切斷申報之緣故，可能有多項出院日，以最晚之出院住院日為準)。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：病人14日內再住院人數。  
分母：當季出院人數。 \*監測值：以最近3年全國值平均值\*(1+15%)作為上限值  
分母分子均排除下列計畫性再住院案件後再進行統計：(1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)洗腦試辦案件(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(V58.0、V58.1)。(4)早產兒胎前產後(CD-9-CM：64403)。(5)罕見疾病(CD-9-CM：2775)–胎多應症。(6)轉院案件(轉院代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部分負擔註記903)。(8)血友病(CD-9-CM：2860、2861、2862、2863)。(9)執行心臟血管或執行心血管植入手術或瓣膜置
- 心臟移植：68035 b. 肺臟移植：68037 (葉肺)、68047 (雙肺) c. 肝臟移植：75020 d. 腎臟移植：76020 e. 胰臟移植：75418 f. 內臟移植：85213  
心臟管：醫令代碼前5碼為18020、18021、97501、97502、97503、97506、97507、97508  
心血管植入手術：以冠狀動脈繞道手術為主，主要處置代碼(手術代碼)為36.10、36.11、36.12、36.13、36.14、36.15、36.16、36.17、36.19且醫令代碼前5碼為68023或68024或68025。

醫療植入手術：醫令代碼前5碼為68016、68017、68018且主診碼前3碼為390-499且主處置代碼(手術代碼)為35.21、35.22、35.23、35.24  
支架置放術：同時申請「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)」：主處置代碼(手術代碼)為36.01、36.02、36.05且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架：主處置代碼(手術代碼)為36.06且特材代碼前5碼為「CBP01」或「CBP06」且單價為19940(92年前價格為49000或54000；92年至97年12月31日價格為27000或36750，98年起價格為19940)。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
101年小計	十四日內再住院人數	48,970	17,603	30,468	26,937	22,206	4,548	150,732
	出院人數	666,466	315,356	443,116	315,829	385,178	62,015	2,187,960
	十四日內再住院率	7.35%	5.58%	6.88%	8.53%	5.77%	7.33%	6.89%
102年第1季	十四日內再住院人數	11,606	4,446	7,345	6,184	5,202	1,130	35,913
	出院人數	156,190	75,114	105,266	75,900	90,691	14,591	517,752
	十四日內再住院率	7.43%	5.92%	6.98%	8.15%	5.74%	7.74%	6.94%
102年第2季	十四日內再住院人數	12,294	4,800	7,953	6,652	5,685	1,151	38,535
	出院人數	166,101	79,695	113,017	80,364	96,613	15,605	551,395
	十四日內再住院率	7.40%	6.02%	7.04%	8.28%	5.88%	7.38%	6.99%
102年第3季	十四日內再住院人數	12,346	4,811	7,932	6,635	5,460	1,100	38,284
	出院人數	167,302	80,905	112,658	80,686	95,637	15,233	552,421
	十四日內再住院率	7.38%	5.95%	7.04%	8.22%	5.71%	7.22%	6.93%
102年第4季	十四日內再住院人數	12,116	4,387	7,616	6,511	5,530	1,098	37,258
	出院人數	165,143	79,322	109,417	79,649	95,683	15,311	544,525
	十四日內再住院率	7.34%	5.53%	6.96%	8.17%	5.78%	7.17%	6.84%
102年小計	十四日內再住院人數	48,362	18,444	30,846	25,982	21,877	4,479	149,990
	出院人數	654,736	315,036	440,358	316,599	378,624	60,740	2,166,093
	十四日內再住院率	7.39%	5.85%	7.00%	8.21%	5.78%	7.37%	6.92%
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	49,699	19,147	30,884	26,262	23,092	4,440	153,524
	出院人數	669,992	325,345	448,712	326,489	390,066	60,716	2,221,320
	十四日內再住院率	7.42%	5.89%	6.88%	8.04%	5.92%	7.31%	6.91%
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%

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，因切根申報之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院住院日為準)。(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。 \* 監測值：以最近3年全國值平均值x(1+15%)作為上限值

分母分子均排除下列計畫性再住院案件後再進行統計：(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(V58.0、V58.1)。(4)早產安胎個案(ICD-9-CM：64403)。(5)罕見疾病(ICD-9-CM：2775)一點多癱症。(6)轉院案件(轉院代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(ICD-9-CM：2860、2861、2862、2863)。(9)執行心導管後再執行心導管繞道手術或瓣膜置

68035 b. 肺腺癌

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

心導管繞道手術：以冠狀動脈繞道手術為主，主代碼置代碼(手術代碼)為36.10、36.11、36.12、36.13、36.14、36.15、36.16、36.17、36.19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390-459且主處置代碼(手術代碼)為35.21、35.22、35.23、35.24。

支架置換術：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)」：主代碼置代碼(手術代碼)為36.01、36.02、36.05且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架：主代碼置代碼(手術代碼)為36.06且特材代碼前5碼為「CBP01」或「CBP06」且單價為19940(92年前價格為49000或54000；92年至97年12月31日價格為27000或36750，98年起價格為19940)。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	三日內急診案件數	20,694	31,888	10,343
	出院案件數	812,887	1,098,001	411,011
	三日內急診率	2.55%	2.90%	2.52%
102年第1季	三日內急診案件數	4,822	7,548	2,519
	出院案件數	191,150	260,556	96,382
	三日內急診率	2.52%	2.90%	2.61%
102年第2季	三日內急診案件數	5,226	8,172	2,786
	出院案件數	202,118	280,733	103,941
	三日內急診率	2.59%	2.91%	2.68%
102年第3季	三日內急診案件數	5,218	8,010	2,611
	出院案件數	206,251	279,744	102,750
	三日內急診率	2.53%	2.86%	2.54%
102年第4季	三日內急診案件數	4,657	7,214	2,383
	出院案件數	204,593	274,166	101,609
	三日內急診率	2.28%	2.63%	2.35%
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%

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(V58.0、V58.1)(4)早產安胎個案(ICD-9-CM：64403)(5)罕見疾病(ICD-9-CM：2775)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(ICD-9-CM：2860、2861、2862、2863)(9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植：68035肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺)肝臟移植：75020腎臟移植：76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	三日內急診案件數	21,710	8,347	13,277	8,428	9,431	1,732	62,925
	出院案件數	713,130	328,704	469,806	342,557	401,754	65,948	2,321,899
	三日內急診率	3.04%	2.54%	2.83%	2.46%	2.35%	2.63%	2.71%
102年第1季	三日內急診案件數	5,011	2,070	3,047	2,066	2,212	483	14,889
	出院案件數	166,640	78,440	111,458	81,691	94,348	15,511	548,088
	三日內急診率	3.01%	2.64%	2.73%	2.53%	2.34%	3.11%	2.72%
102年第2季	三日內急診案件數	5,354	2,324	3,398	2,219	2,372	517	16,184
	出院案件數	178,061	83,631	120,171	87,032	101,305	16,592	586,792
	三日內急診率	3.01%	2.78%	2.83%	2.55%	2.34%	3.12%	2.76%
102年第3季	三日內急診案件數	5,464	2,292	3,326	2,205	2,100	452	15,839
	出院案件數	179,564	84,957	119,980	87,973	100,066	16,205	588,745
	三日內急診率	3.04%	2.70%	2.77%	2.51%	2.10%	2.79%	2.69%
102年第4季	三日內急診案件數	4,904	1,976	3,062	1,909	1,942	461	14,254
	出院案件數	177,326	82,654	116,673	87,089	100,331	16,295	580,368
	三日內急診率	2.77%	2.39%	2.62%	2.19%	1.94%	2.83%	2.46%
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%

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(V58.0、V58.1) (4)早產安胎個案(ICD-9-CM：64403)(5)罕見疾病(ICD-9-CM：2775)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(ICD-9-CM：2860、2861、2862、2863) (9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植：68035肺臟移植：68037 (單肺)、68047 (雙肺) 肝臟移植：75020腎臟移植：76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	剖腹產案件數	14,543	21,146	18,907
	生產案件數	40,870	64,447	56,088
	剖腹產率	35.58%	32.81%	33.71%
102年第1季	剖腹產案件數	3,239	4,441	4,121
	生產案件數	8,844	13,905	12,320
	剖腹產率	36.62%	31.94%	33.45%
102年第2季	剖腹產案件數	2,988	4,201	4,006
	生產案件數	7,953	12,599	11,400
	剖腹產率	37.57%	33.34%	35.14%
102年第3季	剖腹產案件數	3,135	4,287	4,168
	生產案件數	8,383	13,026	12,186
	剖腹產率	37.40%	32.91%	34.20%
102年第4季	剖腹產案件數	3,060	4,435	4,539
	生產案件數	8,712	13,917	13,192
	剖腹產率	35.12%	31.87%	34.41%
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%

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：(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：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

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。

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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	剖腹產案件數	14,908	11,199	11,416	5,290	10,708	1,075	54,596
	生產案件數	45,044	35,503	34,276	15,117	28,008	3,457	161,405
	剖腹產率	33.10%	31.54%	33.31%	34.99%	38.23%	31.10%	33.83%
102年第1季	剖腹產案件數	3,253	2,402	2,543	1,135	2,241	227	11,801
	生產案件數	9,955	7,591	7,502	3,210	6,039	772	35,069
	剖腹產率	32.68%	31.64%	33.90%	35.36%	37.11%	29.40%	33.65%
	剖腹產案件數	3,092	2,292	2,310	1,091	2,169	241	11,195
	生產案件數	9,005	6,992	6,704	3,028	5,475	748	31,952
	剖腹產率	34.34%	32.78%	34.46%	36.03%	39.62%	32.22%	35.04%
102年第4季	剖腹產案件數	3,162	2,313	2,270	1,263	2,345	237	11,590
	生產案件數	9,334	7,268	6,989	3,264	5,963	777	33,595
	剖腹產率	33.88%	31.82%	32.48%	38.69%	39.33%	30.50%	34.50%
102年合計	剖腹產案件數	3,195	2,487	2,465	1,216	2,396	275	12,034
	生產案件數	9,756	7,876	7,528	3,475	6,285	901	35,821
	剖腹產率	32.75%	31.58%	32.74%	34.99%	38.12%	30.52%	33.59%
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%

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：(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：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

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。

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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	不具適應症之剖腹產案件	942	1,437	860
	生產案件數	40,870	64,447	56,088
	剖腹產率	2.30%	2.23%	1.53%
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%

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：(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：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

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。

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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	不具適應症之剖腹產案件	1,403	721	438	317	293	67	3,239
	生產案件數	45,044	35,503	34,276	15,117	28,008	3,457	161,405
	剖腹產率	3.11%	2.03%	1.28%	2.10%	1.05%	1.94%	2.01%
102年第1季	不具適應症之剖腹產案件	253	140	109	58	67	21	648
	生產案件數	9,955	7,591	7,502	3,210	6,039	772	35,069
	剖腹產率	2.54%	1.84%	1.45%	1.81%	1.11%	2.72%	1.85%
102年第2季	不具適應症之剖腹產案件	329	166	104	89	76	13	777
	生產案件數	9,005	6,992	6,704	3,028	5,475	748	31,952
	剖腹產率	3.65%	2.37%	1.55%	2.94%	1.39%	1.74%	2.43%
102年第3季	不具適應症之剖腹產案件	287	144	84	99	82	15	711
	生產案件數	9,334	7,268	6,989	3,264	5,963	777	33,595
	剖腹產率	3.07%	1.98%	1.20%	3.03%	1.38%	1.93%	2.12%
102年第4季	不具適應症之剖腹產案件	293	149	66	74	62	16	660
	生產案件數	9,756	7,876	7,528	3,475	6,285	901	35,821
	剖腹產率	3.00%	1.89%	0.88%	2.13%	0.99%	1.78%	1.84%
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%

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：(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：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

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。

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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

6.本項指標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)
101年小計	具適應症之剖腹產案件	13,601	19,709	18,047
	生產案件數	40,870	64,447	56,088
	剖腹產率	33.28%	30.58%	32.18%
102年第1季	具適應症之剖腹產案件	3,043	4,155	3,955
	生產案件數	8,844	13,905	12,320
	剖腹產率	34.41%	29.88%	32.10%
102年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,758	3,865	3,795
	生產案件數	7,953	12,599	11,400
	剖腹產率	34.68%	30.68%	33.29%
102年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,970	3,966	3,943
	生產案件數	8,383	13,026	12,186
	剖腹產率	35.43%	30.45%	32.36%
102年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,880	4,163	4,331
	生產案件數	8,712	13,917	13,192
	剖腹產率	33.06%	29.91%	32.83%
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%

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：(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：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

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。

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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	具適應症之剖腹產案件	13,505	10,478	10,978	4,973	10,415	1,008	51,357
	生產案件數	45,044	35,503	34,276	15,117	28,008	3,457	161,405
	剖腹產率	29.98%	29.51%	32.03%	32.90%	37.19%	29.16%	31.82%
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%

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：(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：剖腹產案件數。分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

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。

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、97006K、97007A、97008B、97009C、81005C、81029C、97014C。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	初次剖腹產案件數	8,977	11,853	10,855
	生產案件數	41,063	64,713	56,138
	初次剖腹產率	21.86%	18.32%	19.34%
102年第1季	初次剖腹產案件數	2,032	2,515	2,416
	生產案件數	8,897	13,953	12,332
	初次剖腹產率	22.84%	18.02%	19.59%
102年第2季	初次剖腹產案件數	1,845	2,391	2,281
	生產案件數	7,990	12,640	11,413
	初次剖腹產率	23.09%	18.92%	19.99%
102年第3季	初次剖腹產案件數	1,982	2,408	2,356
	生產案件數	8,439	13,087	12,209
	初次剖腹產率	23.49%	18.40%	19.30%
102年第4季	初次剖腹產案件數	1,867	2,575	2,653
	生產案件數	8,792	13,981	13,202
	初次剖腹產率	21.24%	18.42%	20.10%
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%

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：生產案件數。

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74.0、74.1、74.2、74.4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74.0、74.1、74.2、74.4且主次診斷碼前四碼為6542(前置胎盤生產)。

5.總生產案件：自然產案件+剖腹產案件

6.自然產案件：醫令代碼81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C或主處置代碼(手術代碼)前2碼為72、73。

7.剖腹產案件：醫令代碼為81004C、97014C、81028C、81005C、81029C或主處置代碼(手術代碼)為74.0、74.1、74.2、74.4。

4.資料擷取日期：2015.08.13

9.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(13-4)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
101年小計	初次剖腹產案件數	8,582	6,523	6,769	2,922	6,303	586	31,685
	生產案件數	45,179	35,663	34,427	15,166	28,017	3,462	161,914
	初次剖腹產率	19.00%	18.29%	19.66%	19.27%	22.50%	16.93%	19.57%
102年第1季	初次剖腹產案件數	1,953	1,414	1,528	640	1,321	107	6,963
	生產案件數	9,991	7,616	7,534	3,223	6,042	776	35,182
	初次剖腹產率	19.55%	18.57%	20.28%	19.86%	21.86%	13.79%	19.79%
102年第2季	初次剖腹產案件數	1,802	1,344	1,390	607	1,244	130	6,517
	生產案件數	9,029	7,020	6,729	3,037	5,479	749	32,043
	初次剖腹產率	19.96%	19.15%	20.66%	19.99%	22.70%	17.36%	20.34%
102年第3季	初次剖腹產案件數	1,845	1,406	1,347	687	1,336	125	6,746
	生產案件數	9,386	7,301	7,027	3,275	5,970	776	33,735
	初次剖腹產率	19.66%	19.26%	19.17%	20.98%	22.38%	16.11%	20.00%
102年第4季	初次剖腹產案件數	1,848	1,486	1,507	720	1,395	139	7,095
	生產案件數	9,819	7,912	7,562	3,485	6,293	904	35,975
	初次剖腹產率	18.82%	18.78%	19.93%	20.66%	22.17%	15.38%	19.72%
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%

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：生產案件數。

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74.0、74.1、74.2、74.4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74.0、74.1、74.2、74.4且主診診斷碼前四碼為6542(前胎剖腹產生產)。

5.總生產案件：自然產案件+剖腹產案件

6.自然產案件：醫令代碼81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C或主處置代碼(手術代碼)前2碼為72、73。

7.剖腹產案件：醫令代碼為81004C、97014C、81028C、81005C、81029C或主處置代碼(手術代碼)為74.0、74.1、74.2、74.4。

4.資料擷取日期：2015.08.13

9.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	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
101年小計	手術後使用抗生素>3日案件數	933	1,997	1,628
	清淨手術案件數	16,816	17,818	13,885
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.55%	11.21%	11.72%
102年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	194	392	302
	清淨手術案件數	3,566	3,739	2,932
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.44%	10.48%	10.30%
102年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	268	544	411
	清淨手術案件數	4,356	4,623	3,878
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.15%	11.77%	10.60%
102年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	267	502	385
	清淨手術案件數	4,255	4,674	3,565
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.27%	10.74%	10.80%
102年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	314	475	434
	清淨手術案件數	4,662	4,771	3,757
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.74%	9.96%	11.55%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1155

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。

3.公式說明：分子：手術後>3日使用抗生素數案件數。分母：清淨手術案件數。

※ 清淨手術：住院西醫醫院，案件分類為5且符合下列任一條件，但排除(i)主診斷碼前3碼為170、286或主診斷碼198.5、790.92或(ii)任一主診斷碼：中耳炎(前3碼為381-382)、肺炎(前3碼為480-486)、UTI(前3碼為595,597,全碼599.0)。

(1) 主處置代碼(手術代碼)為53.00、53.01、53.02、53.29、53.10、53.11、53.12、53.13、53.39。

(2) 主處置代碼(手術代碼)為06.2、06.39、06.4、06.50、06.51、06.52且主診斷碼前3碼為240-246。

(3) 主處置代碼(手術代碼)為81.51、81.54。

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

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,478	479	967	570	979	85	4,558
	清淨手術案件數	13,138	6,826	11,777	7,401	8,168	1,209	48,519
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.25%	7.02%	8.21%	7.70%	11.99%	7.03%	9.39%
102年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	283	96	169	123	205	12	888
	清淨手術案件數	2,771	1,437	2,527	1,564	1,704	234	10,237
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.21%	6.68%	6.69%	7.86%	12.03%	5.13%	8.67%
102年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	360	137	242	185	285	14	1,223
	清淨手術案件數	3,433	1,822	3,138	1,958	2,220	286	12,857
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.49%	7.52%	7.71%	9.45%	12.84%	4.90%	9.51%
102年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	372	115	245	170	240	12	1,154
	清淨手術案件數	3,257	1,791	3,060	1,941	2,142	303	12,494
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.42%	6.42%	8.01%	8.76%	11.20%	3.96%	9.24%
102年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	424	115	243	202	223	16	1,223
	清淨手術案件數	3,721	1,826	3,145	1,944	2,201	353	13,190
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.39%	6.30%	7.73%	10.39%	10.13%	4.53%	9.27%
102年小計	手術後使用抗生素>3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>3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>3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>3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>3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>3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>3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>3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>3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>3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>3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>3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>3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>3日使用率	11.21%	4.78%	6.86%	8.02%	10.82%	5.41%	8.56%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1155

2.資料範圍：每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。

3.公式說明：分子：手術後>3日使用抗生素數案件數。分母：清淨手術案件數。

※ 清淨手術：住院西醫醫院，案件分類為5且符合下列任一條件，但排除(i)主診斷碼前3碼為170、286或主診斷碼198.5、790.92或(ii)任一主次診斷:中耳炎(前3碼為381-382)、肺炎(前3碼為480-486)、UTI(前3碼為595,597,全碼599.0)。

(1) 主處置代碼(手術代碼)為53.00、53.01、53.02、53.29、53.10、53.11、53.12、53.13、53.39。

(2) 主處置代碼(手術代碼)為06.2、06.39、06.4、06.50、06.51、06.52且主診斷碼前3碼為240-246。

(3) 主處置代碼(手術代碼)為81.51、81.54。

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

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	ESWL使用次數	17,658	60,247	25,676
	ESWL使用人數	14,153	43,062	18,354
	ESWL平均利用次數	1.25	1.40	1.40
102年第1季	ESWL使用次數	3,478	12,818	5,657
	ESWL使用人數	3,164	10,857	4,820
	ESWL平均利用次數	1.10	1.18	1.17
102年第2季	ESWL使用次數	4,165	15,212	6,846
	ESWL使用人數	3,847	13,297	5,936
	ESWL平均利用次數	1.08	1.14	1.15
102年第3季	ESWL使用次數	5,169	17,822	8,044
	ESWL使用人數	4,730	15,451	6,934
	ESWL平均利用次數	1.09	1.15	1.16
102年第4季	ESWL使用次數	4,412	14,263	6,535
	ESWL使用人數	4,031	12,258	5,562
	ESWL平均利用次數	1.09	1.16	1.17
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

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)，排除代辦案件。(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。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	ESWL使用次數	34,208	16,023	22,863	11,931	15,456	3,100	103,581
	ESWL使用人數	25,256	11,876	15,876	8,779	10,699	2,126	74,319
	ESWL平均利用次數	1.35	1.35	1.44	1.36	1.44	1.46	1.39
102年第1季	ESWL使用次數	7,404	3,433	4,374	2,550	3,552	640	21,953
	ESWL使用人數	6,349	3,034	3,607	2,170	3,006	605	18,745
	ESWL平均利用次數	1.17	1.13	1.21	1.18	1.18	1.06	1.17
102年第2季	ESWL使用次數	8,798	4,010	5,060	3,299	4,261	795	26,223
	ESWL使用人數	7,644	3,630	4,386	2,869	3,672	759	22,942
	ESWL平均利用次數	1.15	1.10	1.15	1.15	1.16	1.05	1.14
102年第3季	ESWL使用次數	11,115	4,883	5,717	3,851	4,597	872	31,035
	ESWL使用人數	9,572	4,392	5,011	3,319	3,904	801	26,956
	ESWL平均利用次數	1.16	1.11	1.14	1.16	1.18	1.09	1.15
102年第4季	ESWL使用次數	8,896	4,084	4,440	3,045	3,997	748	25,210
	ESWL使用人數	7,536	3,633	3,895	2,643	3,364	681	21,721
	ESWL平均利用次數	1.18	1.12	1.14	1.15	1.19	1.10	1.16
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

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)，排除代辦案件。(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。
- 資料擷取日期：2015.08.13
- 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	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
101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	17	21	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	6,854	6,086	2,051
	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%	0.59%
102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	3	0
	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	1,455	1,224	422
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.55%	0.25%	0.00%
102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	9	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	1,714	1,387	482
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.35%	0.65%	0.62%
102年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	10	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	1,888	1,662	564
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.53%	0.60%	0.53%
102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	7	0
	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	1,618	1,435	459
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.49%	0.49%	0.00%
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

	中報子宮肌瘤診斷(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
	中報子宮肌瘤診斷(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
	中報子宮肌瘤診斷(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%

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：中報子宮肌瘤診斷(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-9-CM前三碼為218。
- 癌症診斷：門、住診案件任一主、次診斷ICD\_9\_CM前三碼為140~208、230~238。
- 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ICD\_9\_CM前三碼614~621。

•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.資料擷取日期：2015.08.13

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
101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	4	17	3	6	0	50
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	5,189	2,148	2,905	1,880	2,635	234	14,991
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.39%	0.19%	0.59%	0.16%	0.23%	0.00%	0.33%
102年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	2	4	0	1	0	11
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,074	426	608	393	546	54	3,101
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.37%	0.47%	0.66%	0.00%	0.18%	0.00%	0.35%
102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	5	3	0	4	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	1,262	490	691	416	654	70	3,583
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.48%	1.02%	0.43%	0.00%	0.61%	0.00%	0.50%
102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	8	4	2	0	23
	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	1,388	562	894	518	673	79	4,114
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.36%	0.71%	0.89%	0.77%	0.30%	0.00%	0.56%
102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	7	2	2	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	1,204	492	740	426	588	62	3,512
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.25%	0.20%	0.95%	0.47%	0.34%	0.00%	0.43%
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%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01
- 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。
- 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-9-CM前三碼為218。
- 癌症診斷：門、住診案件任一主、次診斷ICD\_9\_CM前三碼為140~208、230~238。
- 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ICD\_9\_CM前三碼614~621。
- 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.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	21	26	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,680	7,785	6,750
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.27%	0.33%	0.24%
102年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	1	7	1
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,429	1,486	1,341
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.07%	0.47%	0.07%
102年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	4	4	3
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,022	2,229	2,035
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.20%	0.18%	0.15%
102年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	5	10	7
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,972	2,094	1,861
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.25%	0.48%	0.38%
102年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	6	1	9
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,203	2,272	2,103
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.27%	0.04%	0.43%
102年小計	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(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3個月(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3個月(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3個月(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3個月(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3個月(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%

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3個月(90天)內發生置換物感染之案件數。

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

置換物感染：西醫醫院之住診跨院案件中，以手術醫令執行起日往後推算3個月(90天)，有執行64053B、64004C、64198B任一醫之案件。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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
101年小計	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	20	5	6	20	8	4	63
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	6,389	3,066	3,931	3,871	4,402	556	22,215
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.31%	0.16%	0.15%	0.52%	0.18%	0.72%	0.28%
102年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	2	0	1	5	1	0	9
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,236	589	727	740	864	100	4,256
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.16%	0.00%	0.14%	0.68%	0.12%	0.00%	0.21%
102年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	2	1	0	2	4	2	11
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,754	883	1,130	1,084	1,282	153	6,286
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.11%	0.11%	0.00%	0.18%	0.31%	1.31%	0.17%
102年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	6	4	1	6	1	4	22
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,623	817	1,031	1,066	1,213	177	5,927
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.37%	0.49%	0.10%	0.56%	0.08%	2.26%	0.37%
102年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	2	1	3	4	4	2	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,886	922	1,164	1,120	1,298	188	6,578
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.11%	0.11%	0.26%	0.36%	0.31%	1.06%	0.24%
102年小計	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(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3個月(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3個月(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3個月(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3個月(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3個月(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%

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3個月(90天)內發生置換物感染之案件數。

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

置換物感染：西醫醫院之住診跨院案件中，以手術醫令執行起日往後推算3個月(90天)，有執行64053B、64004C、64198B任一醫之案件。

4.資料擷取日期：2015.08.13

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)
101年小計	手術傷口感染病人數	6,937	5,960	1,162
	所有住院手術病人數	420,886	480,308	197,280
	手術傷口感染率	1.65%	1.24%	0.59%
102年第1季	手術傷口感染病人數	1,796	1,498	270
	所有住院手術病人數	109,613	125,797	50,130
	手術傷口感染率	1.64%	1.19%	0.54%
102年第2季	手術傷口感染病人數	1,898	1,785	309
	所有住院手術病人數	115,702	131,550	52,053
	手術傷口感染率	1.64%	1.36%	0.59%
102年第3季	手術傷口感染病人數	2,051	1,837	330
	所有住院手術病人數	120,044	135,588	53,227
	手術傷口感染率	1.71%	1.35%	0.62%
102年第4季	手術傷口感染病人數	1,870	1,899	326
	所有住院手術病人數	119,234	135,779	54,150
	手術傷口感染率	1.57%	1.40%	0.60%
102年小計	手術傷口感染病人數	7,416	6,787	1,201
	所有住院手術病人數	415,697	477,149	193,892
	手術傷口感染率	1.78%	1.42%	0.62%
103年第1季	手術傷口感染病人數	1,654	1,667	270
	所有住院手術病人數	111,156	128,409	50,181
	手術傷口感染率	1.49%	1.30%	0.54%
103年第2季	手術傷口感染病人數	1,828	1,749	328
	所有住院手術病人數	118,540	136,364	51,935
	手術傷口感染率	1.54%	1.28%	0.63%
103年第3季	手術傷口感染病人數	2,017	1,955	354
	所有住院手術病人數	124,237	140,907	54,016
	手術傷口感染率	1.62%	1.39%	0.66%
103年第4季	手術傷口感染病人數	2,012	1,931	414
	所有住院手術病人數	124,217	138,706	54,877
	手術傷口感染率	1.62%	1.39%	0.75%
103年小計	手術傷口感染病人數	7,347	7,041	1,326
	所有住院手術病人數	428,727	491,825	195,724
	手術傷口感染率	1.71%	1.43%	0.68%
104年第1季	手術傷口感染病人數	1,900	1,616	374
	所有住院手術病人數	114,386	130,006	50,963
	手術傷口感染率	1.66%	1.24%	0.73%

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62-97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碼前4碼為'9966','9981','9983','9985'者。

4.資料擷取日期：08/13/2015

## 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
101年小計	手術傷口感染病人數	4,340	1,633	2,529	2,322	2,704	470	13,966
	所有住院手術病人數	336,314	160,582	213,846	146,478	188,885	28,160	1,063,923
	手術傷口感染率	1.29%	1.02%	1.18%	1.59%	1.43%	1.67%	1.31%
102年第1季	手術傷口感染病人數	1,181	413	619	595	661	91	3,557
	所有住院手術病人數	88,346	40,975	56,037	39,646	49,923	7,732	281,655
	手術傷口感染率	1.34%	1.01%	1.10%	1.50%	1.32%	1.18%	1.26%
102年第2季	手術傷口感染病人數	1,279	475	695	696	719	120	3,979
	所有住院手術病人數	93,248	42,635	58,662	41,669	52,220	7,905	295,215
	手術傷口感染率	1.37%	1.11%	1.18%	1.67%	1.38%	1.52%	1.35%
102年第3季	手術傷口感染病人數	1,331	560	749	687	760	121	4,205
	所有住院手術病人數	95,620	44,138	60,954	43,235	53,769	8,167	304,784
	手術傷口感染率	1.39%	1.27%	1.23%	1.59%	1.41%	1.48%	1.38%
102年第4季	手術傷口感染病人數	1,282	512	759	693	723	116	4,080
	所有住院手術病人數	95,952	44,433	60,159	43,184	54,091	8,322	305,082
	手術傷口感染率	1.34%	1.15%	1.26%	1.60%	1.34%	1.39%	1.34%
102年小計	手術傷口感染病人數	4,899	1,898	2,757	2,560	2,791	430	15,301
	所有住院手術病人數	332,174	157,377	211,385	147,919	185,984	28,059	1,053,002
	手術傷口感染率	1.47%	1.21%	1.30%	1.73%	1.50%	1.53%	1.45%
103年第1季	手術傷口感染病人數	1,116	441	642	590	708	90	3,582
	所有住院手術病人數	89,974	41,474	56,652	40,980	50,101	7,720	285,890
	手術傷口感染率	1.24%	1.06%	1.13%	1.44%	1.41%	1.17%	1.25%
103年第2季	手術傷口感染病人數	1,241	454	706	676	714	108	3,896
	所有住院手術病人數	95,457	43,990	60,058	43,340	52,924	8,096	302,738
	手術傷口感染率	1.30%	1.03%	1.18%	1.56%	1.35%	1.33%	1.29%
103年第3季	手術傷口感染病人數	1,324	558	784	766	774	116	4,318
	所有住院手術病人數	99,389	45,885	62,699	45,196	54,653	8,432	315,161
	手術傷口感染率	1.33%	1.22%	1.25%	1.69%	1.42%	1.38%	1.37%
103年第4季	手術傷口感染病人數	1,344	597	815	704	753	126	4,337
	所有住院手術病人數	98,538	45,953	61,669	44,596	55,849	8,280	313,767
	手術傷口感染率	1.36%	1.30%	1.32%	1.58%	1.35%	1.52%	1.38%
103年小計	手術傷口感染病人數	4,897	1,984	2,887	2,625	2,834	425	15,628
	所有住院手術病人數	341,394	162,542	216,710	153,410	189,595	28,494	1,082,192
	手術傷口感染率	1.43%	1.22%	1.33%	1.71%	1.49%	1.49%	1.44%
104年第1季	手術傷口感染病人數	1,150	559	696	650	688	135	3,876
	所有住院手術病人數	90,855	42,558	57,692	42,178	51,741	7,618	291,621
	手術傷口感染率	1.27%	1.31%	1.21%	1.54%	1.33%	1.77%	1.33%

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62-97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碼前4碼為'9966','9981','9983','9985'者。

4.資料擷取日期：08/13/2015

## 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)
101年小計	分母病患死亡個案數	1,692	1,950	492
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,935	13,954	2,206
	急性心肌梗塞死亡率	12.14%	13.97%	22.30%
102年第1季	分母病患死亡個案數	380	435	133
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	8,113	7,849	1,034
	急性心肌梗塞死亡率	4.68%	5.54%	12.86%
102年第2季	分母病患死亡個案數	318	364	98
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	8,228	7,920	984
	急性心肌梗塞死亡率	3.86%	4.60%	9.96%
102年第3季	分母病患死亡個案數	300	371	93
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	8,227	8,130	1,040
	急性心肌梗塞死亡率	3.65%	4.56%	8.94%
102年第4季	分母病患死亡個案數	310	409	99
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	8,657	8,532	1,133
	急性心肌梗塞死亡率	3.58%	4.79%	8.74%
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%

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：主診斷碼前3碼為'410'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.資料擷取日期：08/13/2015

## 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
101年小計	分母病患死亡個案數	1,292	623	708	572	695	115	3,976
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	9,988	4,086	5,603	4,082	4,466	927	28,891
	急性心肌梗塞死亡率	12.94%	15.25%	12.64%	14.01%	15.56%	12.41%	13.76%
102年第1季	分母病患死亡個案數	305	158	169	133	125	28	915
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	6,032	2,079	3,440	2,237	2,458	508	16,684
	急性心肌梗塞死亡率	5.06%	7.60%	4.91%	5.95%	5.09%	5.51%	5.48%
102年第2季	分母病患死亡個案數	245	114	144	103	132	29	762
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	6,181	2,032	3,439	2,260	2,509	526	16,887
	急性心肌梗塞死亡率	3.96%	5.61%	4.19%	4.56%	5.26%	5.51%	4.51%
102年第3季	分母病患死亡個案數	228	121	143	113	121	22	748
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	6,191	2,030	3,519	2,374	2,489	569	17,127
	急性心肌梗塞死亡率	3.68%	5.96%	4.06%	4.76%	4.86%	3.87%	4.37%
102年第4季	分母病患死亡個案數	254	116	160	125	116	32	795
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	6,498	2,159	3,718	2,579	2,584	565	18,029
	急性心肌梗塞死亡率	3.91%	5.37%	4.30%	4.85%	4.49%	5.66%	4.41%
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%

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：主診斷碼前3碼為'410'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.資料擷取日期：08/13/2015