

醫院總額整體性醫療品質資訊公開

103年第2季報告

依據102年8月7日衛部保字第1021280007號令訂定發布之「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	平均每張處方箋開藥品項數
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

103年第2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)	2.62%	2.82%	3.37%	3.06%	2.90%	2.99%	2.91%	負向	3.62%	○	○	○	○	○	○	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	6.39%	6.36%	6.49%	6.29%	5.85%	6.09%	6.30%	負向	7.59%	○	○	○	○	○	○	○
3	同(跨)醫院門診門診用藥日數重疊率-降血壓(口服)、降血脂(口服)、降血糖、抗感冒、抗憂鬱症、安眠鎮靜																
	(1)同院所門診口服降血壓藥用藥日數重疊率(1157.01)	0.49%	0.38%	0.41%	0.50%	0.42%	0.40%	0.45%	負向	0.68%	○	○	○	○	○	○	○
	(2)同院所門診口服降血脂藥用藥日數重疊率(1158.01)	0.22%	0.17%	0.19%	0.19%	0.18%	0.18%	0.20%	負向	0.34%	○	○	○	○	○	○	○
	(3)同院所門診降血糖藥用藥日數重疊率(1159.01)	0.30%	0.22%	0.25%	0.26%	0.24%	0.22%	0.26%	負向	0.43%	○	○	○	○	○	○	○
	(4)同院所門診抗感冒藥用藥日數重疊率(1160.01)	0.68%	0.58%	0.55%	0.65%	0.56%	0.33%	0.61%	負向	0.80%	○	○	○	○	○	○	○
	(5)同院所門診抗憂鬱症藥用藥日數重疊率(1161.01)	0.48%	0.42%	0.46%	0.51%	0.43%	0.31%	0.46%	負向	0.65%	○	○	○	○	○	○	○
	(6)同院所門診安眠鎮靜藥用藥日數重疊率(1162.01)	1.02%	0.74%	0.91%	1.11%	0.82%	0.70%	0.94%	負向	1.27%	○	○	○	○	○	○	○
	(7)跨院所門診口服降血壓藥用藥日數重疊率(1163.01)	1.19%	1.09%	1.30%	1.32%	1.31%	1.30%	1.24%	負向	無							
	(8)跨院所門診口服降血脂藥用藥日數重疊率(1164.01)	0.48%	0.37%	0.49%	0.46%	0.47%	0.61%	0.47%	負向	無							
	(9)跨院所門診降血糖藥用藥日數重疊率(1165.01)	0.67%	0.61%	0.68%	0.67%	0.70%	0.74%	0.67%	負向	無							
	(10)跨院所門診抗感冒藥用藥日數重疊率(1166.01)	1.40%	1.07%	1.34%	1.37%	1.23%	0.71%	1.29%	負向	無							
	(11)跨院所門診抗憂鬱症藥用藥日數重疊率(1167.01)	1.24%	1.08%	1.41%	1.24%	1.33%	1.01%	1.26%	負向	無							
	(12)跨院所門診安眠鎮靜藥用藥日數重疊率(1168.01)	3.02%	2.49%	3.39%	3.25%	3.09%	2.61%	3.05%	負向	無							
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(1318)	44.65%	44.94%	42.84%	41.79%	42.93%	37.75%	43.51%	正向	34.70%	○	○	○	○	○	○	○
5	平均每張處方箋開藥品項數(7)	3.10	3.25	3.27	3.32	3.20	3.25	3.20	負向	3.61	○	○	○	○	○	○	○
6	十八歲以下氣喘病人急診率(1315)	10.89%	8.91%	9.33%	14.05%	9.80%	12.18%	10.47%	負向	19.76%	○	○	○	○	○	○	○
7	糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率(109.01季 110.01年)	74.55%	73.37%	72.00%	71.87%	67.28%	68.79%	72.23%	正向	69.01%	○	○	○	○	<	<	○
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	1.06%	0.79%	1.07%	0.99%	0.75%	0.81%	0.96%	負向	1.09%	○	○	○	○	○	○	○
9	門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率(105.01)	6.70%	6.24%	7.91%	6.70%	8.57%	6.74%	7.20%	負向	8.39%	○	○	○	○	>	○	○
10	急性病床位住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)	1.95%	1.60%	1.17%	1.48%	1.70%	1.89%	1.63%	負向	2.05%	○	○	○	○	○	○	○
11	非計畫性住院案件出院後十四日內再住院率(1077.01)	7.57%	5.92%	6.90%	8.23%	5.89%	7.13%	6.99%	負向	8.05%	○	○	○	>	○	○	○
12	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	3.01%	2.49%	2.62%	2.65%	2.10%	2.93%	2.64%	負向	2.97%	>	○	○	○	○	○	○
13	剖腹產率																
	(1)整體剖腹產率(1136.01)	32.86%	30.65%	32.57%	37.12%	38.69%	31.52%	33.73%	負向	37.42%	○	○	○	○	>	○	○
	(2)自行要求剖腹產率(1137.01)	2.78%	2.17%	1.25%	2.38%	1.16%	1.72%	1.97%	負向	2.27%	>	○	○	>	○	○	○
	(3)具適應症剖腹產率(1138.01)	30.08%	28.49%	31.32%	34.73%	37.53%	29.80%	31.75%	負向	35.15%	○	○	○	○	>	○	○
	(4)初次具適應症剖腹產率(1075.01)	18.99%	17.66%	17.93%	19.99%	21.75%	16.14%	19.00%	負向	21.60%	○	○	○	○	>	○	○
14	清淨手術後使用抗生素超過三日比率(1155)	11.56%	7.48%	8.52%	9.59%	12.67%	6.39%	10.06%	負向	10.48%	>	○	○	○	>	○	○
15	接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01)	1.17	1.10	1.11	1.14	1.15	1.09	1.14	負向	1.27	○	○	○	○	○	○	○
16	子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率(473.01)	0.28%	0.27%	0.00%	0.76%	0.57%	1.69%	0.36%	負向	0.42%	○	○	○	>	>	>	○
17	人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(353.01)	0.21%	0.11%	0.40%	0.18%	0.16%	0.00%	0.21%	負向	0.28%	○	○	>	○	○	○	○

【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製作。
 二、102年_醫院總額專業醫療服務品質指標之參考值：優先依醫院總額品質確保方案所訂參考值；非醫院總額品質確保方案所訂項目者，正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)為參考值，負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值。
 三、部分醫院總額品質確保方案項目尚未訂定參考值。
 四、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於監測值範圍。

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	針劑給藥案件數	723,641	891,648	971,186
	給藥案件數	22,559,330	33,081,538	22,703,701
	注射劑使用率	3.21%	2.70%	4.28%
101年合計	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年合計	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%

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。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	針劑給藥案件數	783,532	346,082	646,189	321,964	426,963	61,745	2,586,475
	給藥案件數	27,212,014	10,499,843	15,729,186	10,216,910	12,474,884	2,211,732	78,344,569
	注射劑使用率	2.88%	3.30%	4.11%	3.15%	3.42%	2.79%	3.30%
101年合計	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	7,034,540	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年合計	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%

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。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	門診抗生素給藥案件數	1,130,174	1,956,868	1,948,068
	門診給藥案件數	20,795,867	29,787,226	21,337,961
	門診抗生素使用率	5.43%	6.57%	9.13%
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年合計	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%

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：2014.10.22

醫院總額醫療品質資訊(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
100年合計	門診抗生素給藥案件數	1,720,199	670,203	1,077,463	659,218	781,088	126,939	5,035,110
	門診給藥案件數	25,134,906	9,420,422	14,506,997	9,369,810	11,501,130	1,987,789	71,921,054
	門診抗生素使用率	6.84%	7.11%	7.43%	7.04%	6.79%	6.39%	7.00%
101年合計	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年合計	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%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1140.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：門診抗生素使用率=醫院門診開立抗生素藥品案件數/醫院門診開藥總案件數
 抗生素藥品：ATC碼前三碼為J01 (ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)
- 資料擷取日期：2014.10.22

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,102,124	1,365,845	572,765
	降血壓(口服)之給藥日數	163,089,886	204,293,529	109,467,902
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.67%	0.52%
101年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,152,653	1,339,931	579,584
	降血壓(口服)之給藥日數	165,232,957	208,850,992	112,854,890
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.64%	0.51%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	233,741	313,647	139,583
	降血壓(口服)之給藥日數	40,703,217	52,327,684	28,827,112
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.60%	0.48%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	203,221	279,435	114,473
	降血壓(口服)之給藥日數	40,723,208	52,670,439	28,813,263
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.53%	0.40%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	189,323	257,509	105,958
	降血壓(口服)之給藥日數	40,617,012	52,594,048	28,773,247
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.49%	0.37%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	201,985	270,554	118,134
	降血壓(口服)之給藥日數	41,672,163	53,836,023	29,502,111
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.50%	0.40%
102年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	828,270	1,121,145	478,148
	降血壓(口服)之給藥日數	163,715,600	211,428,194	115,915,733
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.53%	0.41%
103年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	219,874	285,179	129,466
	降血壓(口服)之給藥日數	39,910,854	52,303,099	28,422,583
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.55%	0.55%	0.46%
103年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	194,016	252,596	105,335
	降血壓(口服)之給藥日數	40,683,656	52,816,981	28,782,865
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.48%	0.37%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1157.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血壓藥物，同一醫院同一病患不同處方開立同類藥物之用藥日數重疊率統計。(2)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。

「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。

降血壓藥物(口服)：ATC前三碼為C07或ATC前五碼為C02AC、C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C02KX、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,245,145	319,827	515,333	414,882	462,883	82,664	3,040,734
	降血壓(口服)之給藥日數	173,333,074	63,437,921	91,041,703	66,441,012	69,673,260	12,924,347	476,851,317
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.72%	0.50%	0.57%	0.62%	0.66%	0.64%	0.64%
101年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,231,980	351,191	514,693	422,106	472,772	79,426	3,072,168
	降血壓(口服)之給藥日數	176,539,958	65,393,977	92,929,998	67,214,958	71,774,215	13,085,733	486,938,839
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.54%	0.55%	0.63%	0.66%	0.61%	0.63%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	264,222	83,241	122,892	109,350	93,342	13,924	686,971
	降血壓(口服)之給藥日數	43,848,446	16,458,356	23,346,815	16,898,071	18,022,817	3,283,508	121,858,013
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.60%	0.51%	0.53%	0.65%	0.52%	0.42%	0.56%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	240,824	69,404	103,722	93,764	77,092	12,323	597,129
	降血壓(口服)之給藥日數	44,109,646	16,450,377	23,387,338	16,946,800	18,077,952	3,234,797	122,206,910
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.55%	0.42%	0.44%	0.55%	0.43%	0.38%	0.49%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	216,402	63,092	97,569	87,372	76,789	11,566	552,790
	降血壓(口服)之給藥日數	43,887,790	16,363,013	23,296,402	17,067,377	18,146,107	3,223,618	121,984,307
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.39%	0.42%	0.51%	0.42%	0.36%	0.45%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	233,702	67,232	103,990	93,574	80,133	12,042	590,673
	降血壓(口服)之給藥日數	45,025,363	16,642,295	23,956,288	17,620,591	18,473,663	3,292,097	125,010,297
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.40%	0.43%	0.53%	0.43%	0.37%	0.47%
102年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	955,150	282,969	428,173	384,060	327,356	49,855	2,427,563
	降血壓(口服)之給藥日數	176,871,245	65,914,041	93,986,843	68,532,839	72,720,539	13,034,020	491,059,527
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.54%	0.43%	0.46%	0.56%	0.45%	0.38%	0.49%
103年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	251,656	75,702	109,721	95,730	89,412	12,298	634,519
	降血壓(口服)之給藥日數	43,583,070	16,177,568	23,109,494	16,842,795	17,752,349	3,171,260	120,636,536
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.47%	0.47%	0.57%	0.50%	0.39%	0.53%
103年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	218,274	62,382	96,437	86,193	75,809	12,852	551,947
	降血壓(口服)之給藥日數	44,195,938	16,278,700	23,341,980	17,220,160	18,026,966	3,219,758	122,283,502
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.38%	0.41%	0.50%	0.42%	0.40%	0.45%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1157.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血壓藥物，同一醫院同一病患不同處方開立同類藥物之用藥日數重疊率統計。(2)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。

「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。

降血壓藥物(口服)：ATC前三碼為C07或ATC前五碼為C02AC、C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C02KX、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	240,778	256,588	96,850
	降血脂(口服)之給藥日數	66,182,842	72,343,875	33,990,466
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.35%	0.28%
101年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	270,114	242,211	102,054
	降血脂(口服)之給藥日數	69,308,170	77,125,334	37,264,690
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.31%	0.27%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	47,560	51,966	24,599
	降血脂(口服)之給藥日數	17,644,220	20,021,014	9,851,157
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.26%	0.25%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	38,034	53,974	20,151
	降血脂(口服)之給藥日數	17,947,527	20,816,546	10,101,514
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.26%	0.20%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,296	47,087	20,750
	降血脂(口服)之給藥日數	18,295,482	21,367,583	10,378,230
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.22%	0.20%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,417	49,192	21,393
	降血脂(口服)之給藥日數	19,362,389	22,795,915	11,108,909
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.22%	0.19%
102年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	158,307	202,219	86,893
	降血脂(口服)之給藥日數	73,249,618	85,001,058	41,439,810
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.24%	0.21%
103年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	41,774	53,170	23,799
	降血脂(口服)之給藥日數	19,017,438	22,837,980	10,981,271
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.23%	0.22%
103年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,237	51,202	20,917
	降血脂(口服)之給藥日數	19,991,645	23,896,914	11,542,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.21%	0.18%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1158.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血脂藥物(口服)，同一醫院同一病患不同處方開立同類藥物之用藥日數重複率統計。(2)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。

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。

- 資料擷取日期：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	278,754	56,182	79,035	59,977	105,989	14,279	594,216
	降血脂(口服)之給藥日數	69,843,611	21,927,328	28,367,691	21,589,346	25,742,222	5,046,985	172,517,183
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.26%	0.28%	0.28%	0.41%	0.28%	0.34%
101年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	283,980	57,996	81,920	61,336	114,125	15,022	614,379
	降血脂(口服)之給藥日數	73,633,205	23,588,468	31,312,998	23,088,881	26,722,684	5,351,958	183,698,194
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.25%	0.26%	0.27%	0.43%	0.28%	0.33%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	56,027	13,353	19,619	15,068	16,742	3,316	124,125
	降血脂(口服)之給藥日數	18,813,481	6,189,056	8,234,249	6,084,683	6,820,944	1,373,978	47,516,391
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.22%	0.24%	0.25%	0.25%	0.24%	0.26%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	54,700	10,559	18,041	13,600	12,837	2,422	112,159
	降血脂(口服)之給藥日數	19,340,661	6,375,203	8,546,537	6,243,406	6,955,565	1,404,215	48,865,587
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.17%	0.21%	0.22%	0.18%	0.17%	0.23%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	46,628	11,111	17,391	13,172	13,205	2,626	104,133
	降血脂(口服)之給藥日數	19,687,626	6,520,369	8,795,963	6,513,704	7,087,144	1,436,489	50,041,295
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.17%	0.20%	0.20%	0.19%	0.18%	0.21%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	46,820	12,553	17,838	14,013	13,421	2,357	107,002
	降血脂(口服)之給藥日數	20,954,175	6,925,575	9,397,082	7,059,756	7,427,850	1,502,775	53,267,213
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.18%	0.19%	0.20%	0.18%	0.16%	0.20%
102年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	204,175	47,576	72,889	55,853	56,205	10,721	447,419
	降血脂(口服)之給藥日數	78,795,943	26,010,203	34,973,831	25,901,549	28,291,503	5,717,457	199,690,486
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.18%	0.21%	0.22%	0.20%	0.19%	0.22%
103年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	53,282	13,527	19,504	14,667	14,937	2,826	118,743
	降血脂(口服)之給藥日數	20,744,637	6,953,958	9,251,038	7,090,818	7,282,225	1,514,013	52,836,689
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.19%	0.21%	0.21%	0.21%	0.19%	0.22%
103年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	47,398	12,348	18,275	14,304	14,155	2,876	109,356
	降血脂(口服)之給藥日數	21,609,845	7,221,330	9,654,349	7,630,612	7,705,480	1,609,875	55,431,491
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.17%	0.19%	0.19%	0.18%	0.18%	0.20%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1158.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血脂藥物(口服)，同一醫院同一病患不同處方開立同類藥物之用藥日數重複率統計。(2)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。
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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	275,489	361,241	177,281
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	62,354,476	87,011,829	47,664,876
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.42%	0.37%
101年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	331,293	327,396	176,595
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	62,948,439	87,576,859	48,979,118
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.37%	0.36%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	58,371	74,258	39,394
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,609,451	21,682,114	12,275,374
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.34%	0.32%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	49,652	68,213	34,759
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,633,456	22,060,892	12,439,667
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.31%	0.28%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	48,488	62,085	31,627
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,810,743	22,260,644	12,590,339
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.28%	0.25%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	47,900	62,721	31,495
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	16,165,258	22,631,496	12,798,144
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.28%	0.25%
102年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	204,411	267,277	137,275
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	63,218,908	88,635,146	50,103,524
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.30%	0.27%
103年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	51,078	62,801	34,591
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,199,630	21,673,626	12,144,343
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.29%	0.28%
103年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	44,140	58,099	29,887
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,677,491	22,102,641	12,486,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.26%	0.24%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1159.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之血糖藥物(不分口服及注射)，同一醫院同一病患不同處方開立同類藥物之用藥日數重複率統計(2)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。

「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。

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。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	314,729	87,711	138,796	105,865	147,934	18,976	814,011
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	66,904,640	27,140,027	36,726,344	29,450,465	31,181,034	5,628,671	197,031,181
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.32%	0.38%	0.36%	0.47%	0.34%	0.41%
101年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	320,494	88,342	133,048	101,682	170,984	20,734	835,284
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	68,070,676	27,435,643	37,108,478	29,604,100	31,505,000	5,780,519	199,504,416
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.32%	0.36%	0.34%	0.54%	0.36%	0.42%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	64,723	21,176	29,866	25,639	26,088	4,531	172,023
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	16,951,093	6,836,770	9,181,424	7,356,710	7,774,753	1,466,189	49,566,939
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.31%	0.33%	0.35%	0.34%	0.31%	0.35%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	62,564	17,584	26,633	23,186	19,051	3,606	152,624
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,211,827	6,897,131	9,298,629	7,392,910	7,891,354	1,442,164	50,134,015
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.25%	0.29%	0.31%	0.24%	0.25%	0.30%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	55,894	16,375	24,919	21,384	20,215	3,413	142,200
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,322,301	6,973,865	9,394,900	7,558,788	7,953,879	1,457,993	50,661,726
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.23%	0.27%	0.28%	0.25%	0.23%	0.28%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	57,330	16,392	24,743	21,095	19,661	2,895	142,116
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,640,275	7,069,552	9,681,410	7,703,938	8,012,228	1,487,495	51,594,898
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.23%	0.26%	0.27%	0.25%	0.19%	0.28%
102年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	240,511	71,527	106,161	91,304	85,015	14,445	608,963
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	69,125,496	27,777,318	37,556,363	30,012,346	31,632,214	5,853,841	201,957,578
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.26%	0.28%	0.30%	0.27%	0.25%	0.30%
103年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	60,125	17,826	26,145	19,912	21,106	3,356	148,470
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	16,786,421	6,782,890	9,157,077	7,299,377	7,576,796	1,415,038	49,017,599
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.26%	0.29%	0.27%	0.28%	0.24%	0.30%
103年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	50,606	15,589	23,793	19,873	19,058	3,207	132,126
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,123,540	6,933,405	9,419,990	7,544,796	7,793,928	1,451,127	50,266,786
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.22%	0.25%	0.26%	0.24%	0.22%	0.26%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1159.01

物之用藥日數重複率統計(2)排除代辦案件。

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。

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。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	98,657	181,651	77,536
	思覺失調藥物之給藥日數	13,926,210	24,266,660	10,593,534
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.75%	0.73%
101年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	101,380	187,128	82,248
	思覺失調藥物之給藥日數	14,515,902	25,232,046	11,130,836
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.74%	0.74%
102年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,639	44,698	23,127
	思覺失調藥物之給藥日數	3,656,995	6,376,861	2,891,262
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.62%	0.70%	0.80%
102年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,039	41,047	18,479
	思覺失調藥物之給藥日數	3,699,713	6,494,134	2,929,444
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.63%	0.63%
102年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,856	43,531	18,317
	思覺失調藥物之給藥日數	3,757,732	6,535,897	2,932,158
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.56%	0.67%	0.62%
102年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,719	41,828	18,160
	思覺失調藥物之給藥日數	3,799,144	6,689,390	3,032,830
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.55%	0.63%	0.60%
102年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	85,253	171,104	78,083
	思覺失調藥物之給藥日數	14,913,584	26,096,282	11,785,694
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.66%	0.66%
103年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,544	41,802	20,169
	思覺失調藥物之給藥日數	3,685,214	6,483,223	3,015,857
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.64%	0.67%
103年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,865	41,409	19,122
	思覺失調藥物之給藥日數	3,786,301	6,659,818	3,134,145
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.62%	0.61%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1160.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之思覺失調不同處方給藥日數。(2)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。

思覺失調藥物：ATC前五碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN、A05AX。

- 資料擷取日期：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	125,841	48,590	62,226	51,559	56,395	13,233	357,844
	思覺失調藥物之給藥日數	16,698,080	6,430,877	9,278,139	7,473,101	6,962,655	1,943,552	48,786,404
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.76%	0.67%	0.69%	0.81%	0.68%	0.73%
101年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	132,662	44,532	68,348	51,273	59,924	14,017	370,756
	思覺失調藥物之給藥日數	17,382,051	6,831,529	9,775,300	7,384,548	7,490,837	2,014,519	50,878,784
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.76%	0.65%	0.70%	0.69%	0.80%	0.70%	0.73%
102年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	31,305	11,359	17,181	14,351	12,936	3,332	90,464
	思覺失調藥物之給藥日數	4,376,408	1,726,456	2,506,515	1,897,471	1,901,646	516,622	12,925,118
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.72%	0.66%	0.69%	0.76%	0.68%	0.64%	0.70%
102年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	29,527	9,297	15,510	13,138	11,067	2,026	80,565
	思覺失調藥物之給藥日數	4,439,356	1,753,286	2,535,350	1,921,143	1,955,195	518,961	13,123,291
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.53%	0.61%	0.68%	0.57%	0.39%	0.61%
102年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	30,218	9,664	15,254	13,041	12,798	1,729	82,704
	思覺失調藥物之給藥日數	4,497,563	1,768,922	2,541,204	1,926,938	1,964,114	527,046	13,225,787
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.55%	0.60%	0.68%	0.65%	0.33%	0.63%
102年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	30,225	9,925	14,476	12,646	11,762	1,673	80,707
	思覺失調藥物之給藥日數	4,617,781	1,795,337	2,575,203	1,971,817	2,019,846	541,380	13,521,364
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.65%	0.55%	0.56%	0.64%	0.58%	0.31%	0.60%
102年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	121,275	40,245	62,421	53,176	48,563	8,760	334,440
	思覺失調藥物之給藥日數	17,931,108	7,044,001	10,158,272	7,717,369	7,840,801	2,104,009	52,795,560
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.57%	0.61%	0.69%	0.62%	0.42%	0.63%
103年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	31,067	10,985	15,106	12,115	11,781	2,461	83,515
	思覺失調藥物之給藥日數	4,464,894	1,748,901	2,545,886	1,917,076	1,985,486	522,051	13,184,294
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.63%	0.59%	0.63%	0.59%	0.47%	0.63%
103年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	31,265	10,482	14,409	13,086	11,355	1,799	82,396
	思覺失調藥物之給藥日數	4,571,859	1,812,622	2,599,688	2,026,906	2,025,341	543,848	13,580,264
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.58%	0.55%	0.65%	0.56%	0.33%	0.61%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1160.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之思覺失調不同處方給藥日數。(2)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。

思覺失調藥物：ATC前五碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN、A05AX。

- 資料擷取日期：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

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)
100年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	165,485	242,511	90,137
	憂鬱症藥物之給藥日數	25,682,359	38,671,653	15,432,288
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.64%	0.63%	0.58%
101年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	150,901	245,690	92,564
	憂鬱症藥物之給藥日數	26,131,786	40,290,263	16,272,518
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.61%	0.57%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	31,364	56,449	22,587
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,459,202	10,125,217	4,170,465
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.49%	0.56%	0.54%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	30,108	53,931	19,003
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,583,387	10,445,192	4,266,983
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.52%	0.45%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	29,919	54,044	19,387
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,642,049	10,528,117	4,305,994
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.51%	0.45%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	28,653	51,583	19,416
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,740,120	10,805,096	4,477,213
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.48%	0.43%
102年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	120,044	216,007	80,393
	憂鬱症藥物之給藥日數	26,424,758	41,903,622	17,220,655
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.52%	0.47%
103年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	27,342	50,826	20,701
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,386,513	10,228,832	4,258,401
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.50%	0.49%
103年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	28,904	49,097	22,006
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,593,979	10,594,055	4,499,735
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.46%	0.49%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1161.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之憂鬱症不同處方給藥日數。(2)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。

憂鬱症藥物：ATC前五碼=N06AA、N06AB、N06AG、N06AX。

- 資料擷取日期：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
100年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	188,313	58,619	86,089	71,306	81,475	12,331	498,133
	憂鬱症藥物之給藥日數	29,259,896	10,794,291	15,334,316	11,253,264	10,771,943	2,372,590	79,786,300
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.64%	0.54%	0.56%	0.63%	0.76%	0.52%	0.62%
101年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	189,253	58,049	96,044	71,195	63,115	11,499	489,155
	憂鬱症藥物之給藥日數	29,879,578	11,482,309	16,103,359	11,677,959	11,146,675	2,404,687	82,694,567
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.63%	0.51%	0.60%	0.61%	0.57%	0.48%	0.59%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	39,018	13,921	22,069	18,692	14,429	2,271	110,400
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,344,854	2,912,953	4,104,132	2,959,190	2,816,743	617,012	20,754,884
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.48%	0.54%	0.63%	0.51%	0.37%	0.53%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	38,393	12,143	21,726	16,514	12,266	2,000	103,042
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,543,962	2,973,088	4,203,202	3,031,037	2,912,540	631,733	21,295,562
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.41%	0.52%	0.54%	0.42%	0.32%	0.48%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	38,023	12,764	21,043	16,168	13,305	2,047	103,350
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,629,136	2,982,083	4,210,323	3,077,643	2,942,976	633,999	21,476,160
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.43%	0.50%	0.53%	0.45%	0.32%	0.48%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	37,047	12,277	19,818	15,938	12,587	1,985	99,652
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,871,077	3,036,759	4,280,911	3,175,811	3,005,463	652,408	22,022,429
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.40%	0.46%	0.50%	0.42%	0.30%	0.45%
102年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	152,481	51,105	84,656	67,312	52,587	8,303	416,444
	憂鬱症藥物之給藥日數	30,389,029	11,904,883	16,798,568	12,243,681	11,677,722	2,535,152	85,549,035
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.43%	0.50%	0.55%	0.45%	0.33%	0.49%
103年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	36,015	13,261	19,319	15,573	12,770	1,931	98,869
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,443,694	2,898,784	4,109,518	2,972,395	2,834,723	614,632	20,873,746
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.46%	0.47%	0.52%	0.45%	0.31%	0.47%
103年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	37,228	12,643	19,548	15,771	12,767	2,050	100,007
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,727,769	3,006,225	4,245,016	3,099,394	2,958,530	650,835	21,687,769
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.42%	0.46%	0.51%	0.43%	0.31%	0.46%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1161.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之憂鬱症不同處方給藥日數。(2)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。

「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。

憂鬱症藥物：ATC前五碼=N06AA、N06AB、N06AG、N06AX。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	936,986	1,388,760	528,725
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	77,547,606	108,810,488	54,803,592
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.21%	1.28%	0.96%
101年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	959,493	1,375,424	529,707
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	78,700,740	110,800,125	56,212,116
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.22%	1.24%	0.94%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	201,802	304,690	124,762
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,232,428	27,179,753	14,187,478
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.05%	1.12%	0.88%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	196,013	291,348	112,677
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,426,844	27,591,828	14,273,957
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.01%	1.06%	0.79%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	184,299	284,318	107,448
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,331,267	27,508,920	14,261,791
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.95%	1.03%	0.75%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	189,075	287,870	112,640
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,821,885	28,189,712	14,725,565
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.95%	1.02%	0.76%
102年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	771,189	1,168,226	457,527
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	77,812,424	110,470,213	57,448,791
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.99%	1.06%	0.80%
103年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	183,140	276,423	114,892
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	18,780,669	26,952,976	14,034,504
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.98%	1.03%	0.82%
103年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	184,148	280,337	112,710
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,399,663	27,798,932	14,467,128
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.95%	1.01%	0.78%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1162.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之安眠鎮靜藥物不同處方給藥日數。(2)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。

安眠鎮靜藥物(不含抗焦慮藥物)：前五碼為N05BA、N05BE、N05CC、N05CD、N05CF、N05CM。

- 資料擷取日期：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	1,151,383	298,654	525,445	438,353	367,935	72,701	2,854,471
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	90,298,531	31,653,399	48,021,102	32,603,825	31,745,492	6,839,337	241,161,686
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.28%	0.94%	1.09%	1.34%	1.16%	1.06%	1.18%
101年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	1,148,667	308,964	531,370	436,613	373,727	65,283	2,864,624
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	91,343,477	33,130,833	49,297,214	32,690,706	32,331,021	6,919,730	245,712,981
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.26%	0.93%	1.08%	1.34%	1.16%	0.94%	1.17%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	246,171	74,005	118,595	104,498	75,779	12,206	631,254
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,306,615	8,349,751	12,157,521	8,087,285	7,976,861	1,721,626	60,599,659
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.10%	0.89%	0.98%	1.29%	0.95%	0.71%	1.04%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	240,161	67,140	113,787	99,704	68,617	10,629	600,038
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,602,079	8,373,122	12,297,674	8,243,378	8,058,814	1,717,562	61,292,629
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.06%	0.80%	0.93%	1.21%	0.85%	0.62%	0.98%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	223,204	61,164	111,660	98,446	71,195	10,396	576,065
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,457,679	8,270,258	12,278,581	8,284,407	8,111,866	1,699,187	61,101,978
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.99%	0.74%	0.91%	1.19%	0.88%	0.61%	0.94%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	230,956	63,849	114,368	99,113	70,616	10,683	589,585
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	23,163,905	8,430,043	12,592,374	8,515,238	8,289,134	1,746,468	62,737,162
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.00%	0.76%	0.91%	1.16%	0.85%	0.61%	0.94%
102年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	940,492	266,158	458,410	401,761	286,207	43,914	2,396,942
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	90,530,278	33,423,174	49,326,150	33,130,308	32,436,675	6,884,843	245,731,428
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.04%	0.80%	0.93%	1.21%	0.88%	0.64%	0.98%
103年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	228,528	62,935	111,514	92,242	68,721	10,515	574,455
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,024,720	8,084,941	12,044,317	8,070,132	7,868,685	1,675,354	59,768,149
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.04%	0.78%	0.93%	1.14%	0.87%	0.63%	0.96%
103年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	231,569	60,590	112,614	93,533	66,932	11,957	577,195
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,807,146	8,185,361	12,410,955	8,424,188	8,119,364	1,718,709	61,665,723
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.02%	0.74%	0.91%	1.11%	0.82%	0.70%	0.94%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1162.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之安眠鎮靜藥物不同處方給藥日數。(2)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。

「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。

安眠鎮靜藥物(不含抗焦慮藥物)：前五碼為N05BA、N05BE、N05CC、N05CD、N05CF、N05CM。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,411,185	3,352,482	1,854,093
	降血壓(口服)之給藥日數	163,089,886	204,293,529	109,467,902
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.48%	1.64%	1.69%
101年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,470,652	3,327,010	1,847,464
	降血壓(口服)之給藥日數	165,232,957	208,850,992	112,854,890
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.50%	1.59%	1.64%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	553,260	805,912	465,695
	降血壓(口服)之給藥日數	40,703,217	52,327,684	28,827,112
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.36%	1.54%	1.62%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	500,184	727,230	404,566
	降血壓(口服)之給藥日數	40,723,208	52,670,439	28,813,263
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.23%	1.38%	1.40%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	466,233	677,107	373,564
	降血壓(口服)之給藥日數	40,617,012	52,594,048	28,773,247
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.15%	1.29%	1.30%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	498,978	724,445	402,224
	降血壓(口服)之給藥日數	41,672,163	53,836,023	29,502,111
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.20%	1.35%	1.36%
102年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,018,655	2,934,694	1,646,049
	降血壓(口服)之給藥日數	163,715,600	211,428,194	115,915,733
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.23%	1.39%	1.42%
103年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	513,193	750,976	416,601
	降血壓(口服)之給藥日數	39,910,854	52,303,099	28,422,583
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.29%	1.44%	1.47%
103年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	469,930	673,416	368,130
	降血壓(口服)之給藥日數	40,683,656	52,816,981	28,782,865
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.16%	1.27%	1.28%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1163.01
- 2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血壓藥物(口服)不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。
- 3.公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)
分母：降血壓藥物(口服)之給藥日數

「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。
C03CA、C03DA、C08CA、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA,且醫令代碼第8碼為1。

- 4.資料擷取日期：2014.10.22
- 5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,719,819	856,357	1,525,083	1,078,020	1,225,164	213,317	7,617,760
	降血壓(口服)之給藥日數	173,333,074	63,437,921	91,041,703	66,441,012	69,673,260	12,924,347	476,851,317
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.57%	1.35%	1.68%	1.62%	1.76%	1.65%	1.60%
101年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,701,231	898,319	1,507,586	1,075,780	1,257,789	204,421	7,645,126
	降血壓(口服)之給藥日數	176,539,958	65,393,977	92,929,998	67,214,958	71,774,215	13,085,733	486,938,839
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.53%	1.37%	1.62%	1.60%	1.75%	1.56%	1.57%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	621,171	225,186	375,792	273,836	284,461	44,421	1,824,867
	降血壓(口服)之給藥日數	43,848,446	16,458,356	23,346,815	16,898,071	18,022,817	3,283,508	121,858,013
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.42%	1.37%	1.61%	1.62%	1.58%	1.35%	1.50%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	570,776	194,916	327,521	242,966	255,061	40,740	1,631,980
	降血壓(口服)之給藥日數	44,109,646	16,450,377	23,387,338	16,946,800	18,077,952	3,234,797	122,206,910
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.29%	1.18%	1.40%	1.43%	1.41%	1.26%	1.34%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	518,382	178,691	310,774	227,345	242,863	38,849	1,516,904
	降血壓(口服)之給藥日數	43,887,790	16,363,013	23,296,402	17,067,377	18,146,107	3,223,618	121,984,307
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.18%	1.09%	1.33%	1.33%	1.34%	1.21%	1.24%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	559,652	195,749	329,059	245,048	255,326	40,813	1,625,647
	降血壓(口服)之給藥日數	45,025,363	16,642,295	23,956,288	17,620,591	18,473,663	3,292,097	125,010,297
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.24%	1.18%	1.37%	1.39%	1.38%	1.24%	1.30%
102年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,269,981	794,542	1,343,146	989,195	1,037,711	164,823	6,599,398
	降血壓(口服)之給藥日數	176,871,245	65,914,041	93,986,843	68,532,839	72,720,539	13,034,020	491,059,527
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.28%	1.21%	1.43%	1.44%	1.43%	1.26%	1.34%
103年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	575,047	200,871	338,482	260,326	264,453	41,591	1,680,770
	降血壓(口服)之給藥日數	43,583,070	16,177,568	23,109,494	16,842,795	17,752,349	3,171,260	120,636,536
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.32%	1.24%	1.46%	1.55%	1.49%	1.31%	1.39%
103年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	524,708	176,752	304,394	227,365	236,301	41,956	1,511,476
	降血壓(口服)之給藥日數	44,195,938	16,278,700	23,341,980	17,220,160	18,026,966	3,219,758	122,283,502
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.19%	1.09%	1.30%	1.32%	1.31%	1.30%	1.24%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1163.01
- 2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血壓藥物(口服)不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。
- 3.公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)
分母：降血壓藥物(口服)之給藥日數

「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。

C03CA、C03DA、C08CA、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA,且醫令代碼第8碼為1。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	397,352	457,438	204,207
	降血脂(口服)之給藥日數	66,182,842	72,343,875	33,990,466
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.60%	0.63%	0.60%
101年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	435,244	458,998	219,893
	降血脂(口服)之給藥日數	69,308,170	77,125,334	37,264,690
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.63%	0.60%	0.59%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	87,986	106,761	55,653
	降血脂(口服)之給藥日數	17,644,220	20,021,014	9,851,157
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.50%	0.53%	0.56%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	79,552	108,668	51,124
	降血脂(口服)之給藥日數	17,947,527	20,816,546	10,101,514
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.52%	0.51%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	78,720	104,231	50,101
	降血脂(口服)之給藥日數	18,295,482	21,367,583	10,378,230
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.49%	0.48%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	83,079	116,819	54,951
	降血脂(口服)之給藥日數	19,362,389	22,795,915	11,108,909
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.51%	0.49%
102年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	329,337	436,479	211,829
	降血脂(口服)之給藥日數	73,249,618	85,001,058	41,439,810
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.51%	0.51%
103年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	87,646	122,797	57,709
	降血脂(口服)之給藥日數	19,017,438	22,837,980	10,981,271
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.54%	0.53%
103年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	84,114	118,704	55,449
	降血脂(口服)之給藥日數	19,991,645	23,896,914	11,542,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.50%	0.48%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1164.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血脂藥物(口服)不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)。

分母：降血脂藥物(口服)之給藥日數

「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。

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	473,663	108,532	152,248	112,717	180,170	31,667	1,058,997
	降血脂(口服)之給藥日數	69,843,611	21,927,328	28,367,691	21,589,346	25,742,222	5,046,985	172,517,183
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.49%	0.54%	0.52%	0.70%	0.63%	0.61%
101年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	484,846	113,096	165,462	122,810	194,893	33,028	1,114,135
	降血脂(口服)之給藥日數	73,633,205	23,588,468	31,312,998	23,088,881	26,722,684	5,351,958	183,698,194
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.48%	0.53%	0.53%	0.73%	0.62%	0.61%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	102,895	25,798	42,827	32,323	38,305	8,252	250,400
	降血脂(口服)之給藥日數	18,813,481	6,189,056	8,234,249	6,084,683	6,820,944	1,373,978	47,516,391
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.55%	0.42%	0.52%	0.53%	0.56%	0.60%	0.53%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	102,022	22,401	42,562	30,523	33,802	8,034	239,344
	降血脂(口服)之給藥日數	19,340,661	6,375,203	8,546,537	6,243,406	6,955,565	1,404,215	48,865,587
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.35%	0.50%	0.49%	0.49%	0.57%	0.49%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	94,786	23,470	42,193	30,257	34,157	8,189	233,052
	降血脂(口服)之給藥日數	19,687,626	6,520,369	8,795,963	6,513,704	7,087,144	1,436,489	50,041,295
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.36%	0.48%	0.46%	0.48%	0.57%	0.47%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	101,505	30,058	46,172	33,651	35,818	7,645	254,849
	降血脂(口服)之給藥日數	20,954,175	6,925,575	9,397,082	7,059,756	7,427,850	1,502,775	53,267,213
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.43%	0.49%	0.48%	0.48%	0.51%	0.48%
102年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	401,208	101,727	173,754	126,754	142,082	32,120	977,645
	降血脂(口服)之給藥日數	78,795,943	26,010,203	34,973,831	25,901,549	28,291,503	5,717,457	199,690,486
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.39%	0.50%	0.49%	0.50%	0.56%	0.49%
103年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	108,852	28,172	47,914	37,606	36,401	9,207	268,152
	降血脂(口服)之給藥日數	20,744,637	6,953,958	9,251,038	7,090,818	7,282,225	1,514,013	52,836,689
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.52%	0.41%	0.52%	0.53%	0.50%	0.61%	0.51%
103年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	103,463	26,927	46,977	35,155	35,900	9,845	258,267
	降血脂(口服)之給藥日數	21,609,845	7,221,330	9,654,349	7,630,612	7,705,480	1,609,875	55,431,491
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.48%	0.37%	0.49%	0.46%	0.47%	0.61%	0.47%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1164.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血脂藥物(口服)不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)。
分母：降血脂藥物(口服)之給藥日數

「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。
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。

- 資料擷取日期：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥	585,543	873,648	524,400
	降血糖(口服及注射)之給藥日	62,354,476	87,011,829	47,664,876
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.94%	1.00%	1.10%
101年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥	626,674	799,733	502,112
	降血糖(口服及注射)之給藥日	62,948,439	87,576,859	48,979,118
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	1.00%	0.91%	1.03%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥	124,938	180,953	117,705
	降血糖(口服及注射)之給藥日	15,609,451	21,682,114	12,275,374
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.80%	0.83%	0.96%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥	116,416	172,937	106,225
	降血糖(口服及注射)之給藥日	15,633,456	22,060,892	12,439,667
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.74%	0.78%	0.85%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	111,783	161,009	100,458
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,810,743	22,260,644	12,590,339
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.72%	0.80%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥	111,409	163,521	100,561
	降血糖(口服及注射)之給藥日	16,165,258	22,631,496	12,798,144
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.69%	0.72%	0.79%
102年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥	464,546	678,420	424,949
	降血糖(口服及注射)之給藥日	63,218,908	88,635,146	50,103,524
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.77%	0.85%
103年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥	108,138	158,715	96,674
	降血糖(口服及注射)之給藥日	15,199,630	21,673,626	12,144,343
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.73%	0.80%
103年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥	102,762	145,994	88,689
	降血糖(口服及注射)之給藥日	15,677,491	22,102,641	12,486,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.66%	0.71%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1165.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血糖藥物(不分口服及注射)不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)。
分母：降血糖藥物(口服)之給藥日數

「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。

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。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	663,509	239,924	357,707	292,902	367,183	62,366	1,983,591
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	66,904,640	27,140,027	36,726,344	29,450,465	31,181,034	5,628,671	197,031,181
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.99%	0.88%	0.97%	0.99%	1.18%	1.11%	1.01%
101年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	655,046	228,746	336,983	275,643	372,334	59,767	1,928,519
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	68,070,676	27,435,643	37,108,478	29,604,100	31,505,000	5,780,519	199,504,416
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.96%	0.83%	0.91%	0.93%	1.18%	1.03%	0.97%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	140,151	54,986	77,172	66,402	70,728	14,157	423,596
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	16,951,093	6,836,770	9,181,424	7,356,710	7,774,753	1,466,189	49,566,939
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.83%	0.80%	0.84%	0.90%	0.91%	0.97%	0.85%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	137,471	50,310	70,901	62,193	62,091	12,612	395,578
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,211,827	6,897,131	9,298,629	7,392,910	7,891,354	1,442,164	50,134,015
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.80%	0.73%	0.76%	0.84%	0.79%	0.87%	0.79%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	128,106	48,186	66,583	57,916	60,695	11,764	373,250
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,322,301	6,973,865	9,394,900	7,558,788	7,953,879	1,457,993	50,661,726
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.74%	0.69%	0.71%	0.77%	0.76%	0.81%	0.74%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	129,079	50,009	68,343	56,248	60,340	11,472	375,491
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,640,275	7,069,552	9,681,410	7,703,938	8,012,228	1,487,495	51,594,898
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.71%	0.71%	0.73%	0.75%	0.77%	0.73%
102年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	534,807	203,491	282,999	242,759	253,854	50,005	1,567,915
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	69,125,496	27,777,318	37,556,363	30,012,346	31,632,214	5,853,841	201,957,578
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.77%	0.73%	0.75%	0.81%	0.80%	0.85%	0.78%
103年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	124,448	45,962	67,637	55,174	58,809	11,497	363,527
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	16,786,421	6,782,890	9,157,077	7,299,377	7,576,796	1,415,038	49,017,599
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.74%	0.68%	0.74%	0.76%	0.78%	0.81%	0.74%
103年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	114,917	42,615	63,984	50,607	54,611	10,711	337,445
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	17,123,540	6,933,405	9,419,990	7,544,796	7,793,928	1,451,127	50,266,786
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.61%	0.68%	0.67%	0.70%	0.74%	0.67%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1165.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之降血糖藥物(不分口服及注射)不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)。

分母：降血糖藥物(口服)之給藥日數

「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。

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。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	192,772	366,652	183,280
	思覺失調藥物之給藥日數	13,926,210	24,266,660	10,593,534
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.38%	1.51%	1.73%
101年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	194,795	379,428	196,769
	思覺失調藥物之給藥日數	14,515,902	25,232,046	11,130,836
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.34%	1.50%	1.77%
102年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	44,896	89,769	50,384
	思覺失調藥物之給藥日數	3,656,995	6,376,861	2,891,262
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.23%	1.41%	1.74%
102年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	42,996	85,631	44,685
	思覺失調藥物之給藥日數	3,699,713	6,494,134	2,929,444
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.16%	1.32%	1.53%
102年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	43,716	87,579	45,990
	思覺失調藥物之給藥日數	3,757,732	6,535,897	2,932,158
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.16%	1.34%	1.57%
102年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	42,454	86,105	45,845
	思覺失調藥物之給藥日數	3,799,144	6,689,390	3,032,830
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.12%	1.29%	1.51%
102年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	174,062	349,084	186,904
	思覺失調藥物之給藥日數	14,913,584	26,096,282	11,785,694
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.17%	1.34%	1.59%
103年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	42,826	86,710	46,800
	思覺失調藥物之給藥日數	3,685,214	6,483,223	3,015,857
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.16%	1.34%	1.55%
103年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	44,513	85,210	45,185
	思覺失調藥物之給藥日數	3,786,301	6,659,818	3,134,145
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.18%	1.28%	1.44%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1166.01
- 2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之思覺失調不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。
- 3.公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)
分母：思覺失調藥物之給藥日數

「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。

思覺失調藥物：ATC前五碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN、A05AX。

- 4.資料擷取日期：2014.10.22
- 5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	269,010	86,643	146,194	106,405	109,291	25,161	742,704
	思覺失調藥物之給藥日數	16,698,080	6,430,877	9,278,139	7,473,101	6,962,655	1,943,552	48,786,404
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.61%	1.35%	1.58%	1.42%	1.57%	1.29%	1.52%
101年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	276,403	88,556	158,870	104,538	117,007	25,618	770,992
	思覺失調藥物之給藥日數	17,382,051	6,831,529	9,775,300	7,384,548	7,490,837	2,014,519	50,878,784
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.59%	1.30%	1.63%	1.42%	1.56%	1.27%	1.52%
102年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	64,814	22,213	37,552	26,774	28,101	5,595	185,049
	思覺失調藥物之給藥日數	4,376,408	1,726,456	2,506,515	1,897,471	1,901,646	516,622	12,925,118
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.48%	1.29%	1.50%	1.41%	1.48%	1.08%	1.43%
102年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	61,832	19,784	35,208	25,998	26,670	3,820	173,312
	思覺失調藥物之給藥日數	4,439,356	1,753,286	2,535,350	1,921,143	1,955,195	518,961	13,123,291
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.39%	1.13%	1.39%	1.35%	1.36%	0.74%	1.32%
102年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	63,593	20,152	35,995	25,937	27,594	4,014	177,285
	思覺失調藥物之給藥日數	4,497,563	1,768,922	2,541,204	1,926,938	1,964,114	527,046	13,225,787
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.41%	1.14%	1.42%	1.35%	1.40%	0.76%	1.34%
102年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	62,671	20,230	35,412	26,131	25,909	4,051	174,404
	思覺失調藥物之給藥日數	4,617,781	1,795,337	2,575,203	1,971,817	2,019,846	541,380	13,521,364
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.36%	1.13%	1.38%	1.33%	1.28%	0.75%	1.29%
102年合計	思覺失調藥物重疊用藥日數	252,910	82,379	144,167	104,840	108,274	17,480	710,050
	思覺失調藥物之給藥日數	17,931,108	7,044,001	10,158,272	7,717,369	7,840,801	2,104,009	52,795,560
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.41%	1.17%	1.42%	1.36%	1.38%	0.83%	1.34%
103年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	63,219	20,526	35,674	26,532	25,833	4,552	176,336
	思覺失調藥物之給藥日數	4,464,894	1,748,901	2,545,886	1,917,076	1,985,486	522,051	13,184,294
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.42%	1.17%	1.40%	1.38%	1.30%	0.87%	1.34%
103年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	64,060	19,437	34,780	27,789	25,000	3,842	174,908
	思覺失調藥物之給藥日數	4,571,859	1,812,622	2,599,688	2,026,906	2,025,341	543,848	13,580,264
	思覺失調藥物之給藥日數重疊率	1.40%	1.07%	1.34%	1.37%	1.23%	0.71%	1.29%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1166.01
- 2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之思覺失調不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。
- 3.公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)
分母：思覺失調藥物之給藥日數

「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。
思覺失調藥物：ATC前五碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN、A05AX。

- 4.資料擷取日期：2014.10.22
- 5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	385,869	673,704	323,108
	憂鬱症藥物之給藥日數	25,682,359	38,671,653	15,432,288
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.50%	1.74%	2.09%
101年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	366,754	670,104	316,473
	憂鬱症藥物之給藥日數	26,131,786	40,290,263	16,272,518
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.40%	1.66%	1.94%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	80,068	148,377	69,869
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,459,202	10,125,217	4,170,465
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.24%	1.47%	1.68%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	79,376	143,678	64,327
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,583,387	10,445,192	4,266,983
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.21%	1.38%	1.51%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	77,091	136,295	61,289
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,642,049	10,528,117	4,305,994
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.16%	1.29%	1.42%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	76,315	136,157	62,740
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,740,120	10,805,096	4,477,213
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.13%	1.26%	1.40%
102年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	312,850	564,507	258,225
	憂鬱症藥物之給藥日數	26,424,758	41,903,622	17,220,655
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.18%	1.35%	1.50%
103年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	70,685	132,467	60,177
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,386,513	10,228,832	4,258,401
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.11%	1.30%	1.41%
103年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	75,743	132,648	64,177
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,593,979	10,594,055	4,499,735
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.15%	1.25%	1.43%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1167.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之憂鬱症不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)
分母：憂鬱症藥物之給藥日數

「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。

憂鬱症藥物：ATC前五碼=N06AA、N06AB、N06AG、N06AX。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	490,033	161,177	301,352	180,451	207,382	42,286	1,382,681
	憂鬱症藥物之給藥日數	29,259,896	10,794,291	15,334,316	11,253,264	10,771,943	2,372,590	79,786,300
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.67%	1.49%	1.97%	1.60%	1.93%	1.78%	1.73%
101年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	479,068	159,308	313,834	178,023	185,866	37,232	1,353,331
	憂鬱症藥物之給藥日數	29,879,578	11,482,309	16,103,359	11,677,959	11,146,675	2,404,687	82,694,567
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.60%	1.39%	1.95%	1.52%	1.67%	1.55%	1.64%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	101,931	35,935	66,617	43,860	42,498	7,473	298,314
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,344,854	2,912,953	4,104,132	2,959,190	2,816,743	617,012	20,754,884
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.39%	1.23%	1.62%	1.48%	1.51%	1.21%	1.44%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	100,719	32,973	65,552	40,938	40,624	6,575	287,381
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,543,962	2,973,088	4,203,202	3,031,037	2,912,540	631,733	21,295,562
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.34%	1.11%	1.56%	1.35%	1.39%	1.04%	1.35%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	95,163	32,414	61,469	39,490	39,684	6,455	274,675
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,629,136	2,982,083	4,210,323	3,077,643	2,942,976	633,999	21,476,160
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.25%	1.09%	1.46%	1.28%	1.35%	1.02%	1.28%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	94,429	32,101	61,512	39,812	40,787	6,571	275,212
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,871,077	3,036,759	4,280,911	3,175,811	3,005,463	652,408	22,022,429
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.20%	1.06%	1.44%	1.25%	1.36%	1.01%	1.25%
102年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	392,242	133,423	255,150	164,100	163,593	27,074	1,135,582
	憂鬱症藥物之給藥日數	30,389,029	11,904,883	16,798,568	12,243,681	11,677,722	2,535,152	85,549,035
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.29%	1.12%	1.52%	1.34%	1.40%	1.07%	1.33%
103年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	89,093	31,959	58,446	37,956	39,323	6,552	263,329
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,443,694	2,898,784	4,109,518	2,972,395	2,834,723	614,632	20,873,746
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.20%	1.10%	1.42%	1.28%	1.39%	1.07%	1.26%
103年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	96,096	32,552	59,679	38,454	39,232	6,555	272,568
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,727,769	3,006,225	4,245,016	3,099,394	2,958,530	650,835	21,687,769
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.24%	1.08%	1.41%	1.24%	1.33%	1.01%	1.26%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1167.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之憂鬱症不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)

分母：憂鬱症藥物之給藥日數

「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。

憂鬱症藥物：ATC前五碼=N06AA、N06AB、N06AG、N06AX。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	2,754,476	4,583,691	2,836,181
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	77,547,606	108,810,488	54,803,592
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.55%	4.21%	5.18%
101年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	2,754,908	4,507,050	2,731,599
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	78,700,740	110,800,125	56,212,116
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.50%	4.07%	4.86%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	606,881	982,735	585,526
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,232,428	27,179,753	14,187,478
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.16%	3.62%	4.13%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	571,381	909,473	523,139
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,426,844	27,591,828	14,273,957
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.94%	3.30%	3.66%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	538,020	870,899	495,502
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,331,267	27,508,920	14,261,791
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.78%	3.17%	3.47%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	548,786	887,206	509,465
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,821,885	28,189,712	14,725,565
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.77%	3.15%	3.46%
102年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	2,265,068	3,650,313	2,113,632
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	77,812,424	110,470,213	57,448,791
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.91%	3.30%	3.68%
103年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	522,385	850,726	492,912
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	18,780,669	26,952,976	14,034,504
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.78%	3.16%	3.51%
103年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	532,219	862,838	487,889
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	19,399,663	27,798,932	14,467,128
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	2.74%	3.10%	3.37%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1168.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之安眠鎮靜藥物不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)。

分母：安眠鎮靜藥物之給藥日數

「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。

安眠鎮靜藥物(不含抗焦慮藥物)：ATC前五碼為N05BA、N05BE、N05CC、N05CD、N05CF、N05CM。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	3,763,293	1,111,317	2,301,170	1,310,088	1,381,104	307,376	10,174,348
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	90,298,531	31,653,399	48,021,102	32,603,825	31,745,492	6,839,337	241,161,686
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	4.17%	3.51%	4.79%	4.02%	4.35%	4.49%	4.22%
101年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	3,702,029	1,083,004	2,343,214	1,266,365	1,345,629	253,316	9,993,557
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	91,343,477	33,130,833	49,297,214	32,690,706	32,331,021	6,919,730	245,712,981
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	4.05%	3.27%	4.75%	3.87%	4.16%	3.66%	4.07%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	804,337	249,409	486,530	295,003	287,318	52,545	2,175,142
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,306,615	8,349,751	12,157,521	8,087,285	7,976,861	1,721,626	60,599,659
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.61%	2.99%	4.00%	3.65%	3.60%	3.05%	3.59%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	749,003	225,086	444,300	282,157	258,790	44,657	2,003,993
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,602,079	8,373,122	12,297,674	8,243,378	8,058,814	1,717,562	61,292,629
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.31%	2.69%	3.61%	3.42%	3.21%	2.60%	3.27%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	685,079	213,753	430,958	273,454	258,396	42,781	1,904,421
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,457,679	8,270,258	12,278,581	8,284,407	8,111,866	1,699,187	61,101,978
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.05%	2.58%	3.51%	3.30%	3.19%	2.52%	3.12%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	705,525	219,108	433,494	278,781	265,204	43,345	1,945,457
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	23,163,905	8,430,043	12,592,374	8,515,238	8,289,134	1,746,468	62,737,162
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.05%	2.60%	3.44%	3.27%	3.20%	2.48%	3.10%
102年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	2,943,944	907,356	1,795,282	1,129,395	1,069,708	183,328	8,029,013
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	90,530,278	33,423,174	49,326,150	33,130,308	32,436,675	6,884,843	245,731,428
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.25%	2.71%	3.64%	3.41%	3.30%	2.66%	3.27%
103年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	675,778	211,574	418,956	264,909	251,761	43,045	1,866,023
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,024,720	8,084,941	12,044,317	8,070,132	7,868,685	1,675,354	59,768,149
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.07%	2.62%	3.48%	3.28%	3.20%	2.57%	3.12%
103年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	688,171	204,143	420,679	273,886	251,145	44,922	1,882,946
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	22,807,146	8,185,361	12,410,955	8,424,188	8,119,364	1,718,709	61,665,723
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.02%	2.49%	3.39%	3.25%	3.09%	2.61%	3.05%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1168.01
- 資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之安眠鎮靜藥物不同處方給藥日數。(2)排除代辦案件。
- 公式說明：分子：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)。
分母：安眠鎮靜藥物之給藥日數

「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。

安眠鎮靜藥物(不含抗焦慮藥物)：ATC前五碼為N05BA、N05BE、N05CC、N05CD、N05CF、N05CM。

- 資料擷取日期：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_ (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)
100年合計	開立慢性病連續處方箋案件數	5,527,914	5,949,324	2,026,134
	慢性病給藥案件數	12,390,523	14,558,396	7,612,937
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	44.61%	40.87%	26.61%
101年合計	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年合計	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%

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

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_ (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
100年合計	開立慢性病連續處方箋案件數	5,360,061	1,753,610	2,211,265	1,925,331	1,934,294	318,811	13,503,372
	慢性病給藥案件數	13,717,153	4,366,726	5,763,406	4,942,913	4,906,013	865,645	34,561,856
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	39.08%	40.16%	38.37%	38.95%	39.43%	36.83%	39.07%
101年合計	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年合計	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%

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

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、00151B、00152B、00172B、00173B、00155B、00156B、00174B、00175B、00157B、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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_ (5)平均每張處方箋開藥品項數

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
100年合計	藥品品項數	77,314,716	111,654,065	75,001,429
	給藥案件數	22,733,313	33,475,126	23,019,000
	一般處方每張處方用藥品項數	3.40	3.34	3.26
101年合計	藥品品項數	79,570,052	113,974,065	74,977,974
	給藥案件數	23,631,206	34,606,526	23,430,554
	一般處方每張處方用藥品項數	3.37	3.29	3.20
102年第1季	藥品品項數	19,646,397	28,188,781	18,720,993
	給藥案件數	5,813,789	8,504,188	5,808,541
	一般處方每張處方用藥品項數	3.38	3.31	3.22
102年第2季	藥品品項數	20,003,411	28,746,530	18,651,055
	給藥案件數	6,002,258	8,884,123	5,991,755
	一般處方每張處方用藥品項數	3.33	3.24	3.11
102年第3季	藥品品項數	19,842,978	28,358,297	18,197,395
	給藥案件數	5,986,747	8,868,190	5,941,820
	一般處方每張處方用藥品項數	3.31	3.20	3.06
102年第4季	藥品品項數	20,294,193	28,766,892	18,883,943
	給藥案件數	6,085,232	8,971,710	6,154,914
	一般處方每張處方用藥品項數	3.33	3.21	3.07
102年合計	藥品品項數	79,786,979	114,060,500	74,453,386
	給藥案件數	23,888,026	35,228,211	23,897,030
	一般處方每張處方用藥品項數	3.34	3.24	3.12
103年第1季	藥品品項數	19,898,293	29,070,488	714,989
	給藥案件數	5,872,483	8,745,362	219,787
	一般處方每張處方用藥品項數	3.39	3.32	3.25
103年第2季	藥品品項數	20,213,130	29,171,663	720,515
	給藥案件數	6,092,600	9,085,436	226,455
	一般處方每張處方用藥品項數	3.32	3.21	3.18

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：7
- 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1(7)：給藥案件之藥品品項數(全部年齡)。
 - 分母1(7)：給藥案件數(全部年齡)。
- 4.資料擷取日期：2014.10.22
- 5製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_ (5)平均每張處方箋開藥品項數

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
100年合計	藥品品項數	87,514,081	35,380,282	55,667,959	36,244,746	41,764,930	7,398,212	263,970,210
	給藥案件數	27,447,988	10,609,894	15,933,676	10,337,946	12,662,948	2,234,987	79,227,439
	一般處方每張處方用藥品項數	3.19	3.33	3.49	3.51	3.30	3.30	3.33
101年合計	藥品品項數	88,631,773	36,610,621	56,411,830	36,928,320	42,468,349	7,471,198	268,522,091
	給藥案件數	28,127,993	11,081,207	16,466,582	10,718,852	13,005,304	2,268,348	81,668,286
	一般處方每張處方用藥品項數	3.15	3.30	3.43	3.45	3.27	3.29	3.29
102年第1季	藥品品項數	21,749,224	9,142,753	13,976,528	9,273,541	10,544,533	1,869,592	66,556,171
	給藥案件數	6,827,626	2,749,433	4,062,729	2,699,935	3,221,575	565,220	20,126,518
	一般處方每張處方用藥品項數	3.19	3.33	3.44	3.43	3.27	3.31	3.31
102年第2季	藥品品項數	22,088,842	9,219,647	14,134,816	9,460,286	10,601,425	1,895,980	67,400,996
	給藥案件數	7,093,455	2,841,790	4,217,470	2,830,287	3,311,758	583,376	20,878,136
	一般處方每張處方用藥品項數	3.11	3.24	3.35	3.34	3.20	3.25	3.23
102年第3季	藥品品項數	21,835,581	9,005,290	13,802,812	9,373,541	10,525,481	1,855,965	66,398,670
	給藥案件數	7,099,119	2,793,981	4,198,276	2,828,159	3,301,467	575,755	20,796,757
	一般處方每張處方用藥品項數	3.08	3.22	3.29	3.31	3.19	3.22	3.19
102年第4季	藥品品項數	22,264,737	9,074,982	14,124,714	9,706,271	10,852,796	1,921,528	67,945,028
	給藥案件數	7,210,149	2,813,229	4,303,760	2,920,174	3,364,348	600,196	21,211,856
	一般處方每張處方用藥品項數	3.09	3.23	3.28	3.32	3.23	3.20	3.20
102年合計	藥品品項數	87,938,384	36,442,672	56,038,870	37,813,639	42,524,235	7,543,065	268,300,865
	給藥案件數	28,230,349	11,198,433	16,782,235	11,278,555	13,199,148	2,324,547	83,013,267
	一般處方每張處方用藥品項數	3.12	3.25	3.34	3.35	3.22	3.24	3.23
103年第1季	藥品品項數	22,196,647	9,159,065	14,188,316	9,723,028	10,573,518	1,884,064	67,724,638
	給藥案件數	6,931,865	2,739,120	4,173,193	2,821,004	3,222,270	568,015	20,455,467
	一般處方每張處方用藥品項數	3.20	3.34	3.40	3.45	3.28	3.32	3.31
103年第2季	藥品品項數	22,362,816	9,075,026	14,095,569	9,889,077	10,616,266	1,938,129	67,976,883
	給藥案件數	7,213,260	2,793,033	4,313,153	2,977,754	3,320,287	595,829	21,213,316
	一般處方每張處方用藥品項數	3.10	3.25	3.27	3.32	3.20	3.25	3.20

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：7
- 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1(7)：給藥案件之藥品品項數(全部年齡)。
分母1(7)：給藥案件數(全部年齡)。
- 資料擷取日期：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	3,136	4,394	740
	18歲以下氣喘病人數	19,831	22,977	6,993
	18歲以下氣喘急診率	15.81%	19.12%	10.58%
101年合計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,857	4,275	811
	18歲以下氣喘病人數	19,193	21,913	6,834
	18歲以下氣喘急診率	14.89%	19.51%	11.87%
102年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	796	1,233	268
	18歲以下氣喘病人數	9,291	9,351	3,276
	18歲以下氣喘急診率	8.57%	13.19%	8.18%
102年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	666	987	224
	18歲以下氣喘病人數	8,844	8,354	2,899
	18歲以下氣喘急診率	7.53%	11.81%	7.73%
102年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	620	830	204
	18歲以下氣喘病人數	7,933	7,054	2,580
	18歲以下氣喘急診率	7.82%	11.77%	7.91%
102年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	846	1,253	268
	18歲以下氣喘病人數	9,195	8,924	3,177
	18歲以下氣喘急診率	9.20%	14.04%	8.44%
102年合計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,669	3,865	842
	18歲以下氣喘病人數	18,747	19,872	6,845
	18歲以下氣喘急診率	14.24%	19.45%	12.30%
103年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	608	922	186
	18歲以下氣喘病人數	9,000	8,067	2,889
	18歲以下氣喘急診率	6.76%	11.43%	6.44%
103年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	788	1,134	218
	18歲以下氣喘病人數	9,246	8,271	2,929
	18歲以下氣喘急診率	8.52%	13.71%	7.44%

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：(1)每季所有屬醫院總額之門住診案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：急診氣喘人數(跨院勾稽)；分母病人中因氣喘而急診就醫者，且急診就醫日期必大於視為氣喘病患之日期

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。

※氣喘：主診斷ICD9-CM前三碼為493。

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

R03AK07、H02AB06、H02AB07、R03DC03、R03DC01、R03DA05。

※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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_ (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
100年合計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	3,422	1,531	949	1,025	1,035	308	8,270
	18歲以下氣喘病人數	20,745	9,639	6,570	5,037	6,262	1,548	49,801
	18歲以下氣喘急診率	16.50%	15.88%	14.44%	20.35%	16.53%	19.90%	16.61%
101年合計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	3,029	1,473	924	1,129	1,077	311	7,943
	18歲以下氣喘病人數	19,124	9,668	6,448	4,887	6,269	1,544	47,940
	18歲以下氣喘急診率	15.84%	15.24%	14.33%	23.10%	17.18%	20.14%	16.57%
102年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	902	391	296	321	303	84	2,297
	18歲以下氣喘病人數	8,656	4,304	3,323	2,084	2,810	741	21,918
	18歲以下氣喘急診率	10.42%	9.08%	8.91%	15.40%	10.78%	11.34%	10.48%
102年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	759	352	246	245	213	62	1,877
	18歲以下氣喘病人數	8,002	4,070	3,174	1,852	2,334	665	20,097
	18歲以下氣喘急診率	9.49%	8.65%	7.75%	13.23%	9.13%	9.32%	9.34%
102年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	594	268	233	238	247	74	1,654
	18歲以下氣喘病人數	6,643	3,556	2,845	1,627	2,286	610	17,567
	18歲以下氣喘急診率	8.94%	7.54%	8.19%	14.63%	10.80%	12.13%	9.42%
102年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	973	422	293	267	318	94	2,367
	18歲以下氣喘病人數	8,315	4,109	3,279	1,958	2,848	787	21,296
	18歲以下氣喘急診率	11.70%	10.27%	8.94%	13.64%	11.17%	11.94%	11.11%
102年小計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,836	1,344	959	981	964	292	7,376
	18歲以下氣喘病人數	17,366	9,044	6,693	4,637	6,069	1,655	45,464
	18歲以下氣喘急診率	16.33%	14.86%	14.33%	21.16%	15.88%	17.64%	16.22%
103年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	688	257	251	207	237	76	1,716
	18歲以下氣喘病人數	7,879	3,790	3,145	1,740	2,682	720	19,956
	18歲以下氣喘急診率	8.73%	6.78%	7.98%	11.90%	8.84%	10.56%	8.60%
103年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	891	343	298	261	256	91	2,140
	18歲以下氣喘病人數	8,183	3,851	3,195	1,857	2,613	747	20,446
	18歲以下氣喘急診率	10.89%	8.91%	9.33%	14.05%	9.80%	12.18%	10.47%

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：(1)每季所有屬醫院總額之門住診案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：急診氣喘人數(跨院勾稽)：分母病人中因氣喘而急診就醫者，且急診就醫日期必大於視為氣喘病患之日期

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。

※氣喘：主診斷ICD9-CM前三碼為493。

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

※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。

※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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(7)糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)
100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	256,477	327,978	183,399
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	294,471	391,162	220,257
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	87.10%	83.85%	83.27%
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	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
	糖尿病病患糖化血色素(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糖化血色素(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
	糖尿病病患糖化血色素(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糖化血色素(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
	糖尿病病患糖化血色素(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糖化血色素(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
	糖尿病病患糖化血色素(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糖化血色素(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
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	75.69%	69.28%	71.24%
102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	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
	糖尿病病患糖化血色素(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糖化血色素(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
	糖尿病病患糖化血色素(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糖化血色素(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
	糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)執行率	75.49%	70.12%	71.54%

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糖化血色素(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。

- 糖尿病—任一主、次診斷之ICD-9-CM前三碼為250之門診案件。
- 糖尿病用藥—指ATC前三碼為A10。
- 糖化血色素(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。

• 計算符合分子之ID時,從分母的ID繼續觀察,只要該ID於統計期間有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗即成立。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	分母ID中, 在統計期間於門診有	262,086	107,845	146,043	112,707	118,794	20,379	767,854
	門診主次診斷為糖尿病且使用	301,582	126,153	174,196	134,189	144,676	25,094	905,890
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	86.90%	85.49%	83.84%	83.99%	82.11%	81.21%	84.76%
101年合計	分母ID中, 在統計期間於門診有	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	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	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	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	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	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	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	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年合計	分母ID中, 在統計期間於門診有	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	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	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	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	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	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%

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糖化血色素(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。

- 糖尿病一任一主、次診斷之ICD-9-CM前三碼為250之門診案件。
- 糖尿病用藥一指ATC前三碼為A10。
- 糖化血色素(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。
- 計算符合分子之ID時, 從分母的ID繼續觀察, 只要該 ID 於統計期間有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗即成立。

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	193,459	192,372	61,546
	門診就診人數	15,193,479	21,280,581	15,308,363
	西醫同院同日再次就診率	1.27%	0.90%	0.40%
101年合計	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年合計	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%

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

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
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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	176,404	49,931	93,930	57,539	55,150	14,423	447,377
	門診就診人數	17,854,121	7,532,959	10,047,803	6,629,193	8,441,335	1,277,012	51,782,423
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.66%	0.93%	0.87%	0.65%	1.13%	0.86%
101年合計	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年合計	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%

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

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_ (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

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
100年合計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	12,917	5,796	9,940	3,956	9,974	1,328	43,911
	上呼吸道感染人次	184,538	82,524	106,995	54,808	108,727	21,062	558,654
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.00%	7.02%	9.29%	7.22%	9.17%	6.31%	7.86%
101年合計	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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：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。

4.資料擷取日期：2014.10.22

6.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	(急性病床)住院>30日案件數	23,007	17,210	4,032
	(急性病床)出院案件數	889,771	1,197,643	424,445
	(急性病床)>30日住院率	2.59%	1.44%	0.95%
101年合計	(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%

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，主次診斷碼51881、51883、51884或主次處置碼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」及疾病患來源為"N"或"C"或"R"。D.排除早產兒案件：主次診斷前三碼為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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	(急性病床)住院>30日案件數	18,139	5,757	6,975	5,135	6,992	1,251	44,249
	(急性病床)出院案件數	786,196	348,805	510,622	372,865	427,234	66,137	2,511,859
	(急性病床)>30日住院率	2.31%	1.65%	1.37%	1.38%	1.64%	1.89%	1.76%
101年合計	(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年合計	(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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：892.01

(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，主次診斷碼51881、51883、51884或主次處置碼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：主次診斷前三碼為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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	十四日內再住院人數	49,490	78,116	29,180
	出院人數	758,551	1,040,326	383,190
	十四日內再住院率	6.52%	7.51%	7.62%
101年合計	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年合計	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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1077.01

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。

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)——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)執行心導管後再執行心血管繞道手術或瓣膜置換術或支架置放術。(10)器官移植(醫令代碼前5碼)

a. 心臟移植：68035、b. 肺臟移植：68037(單肺)、68047(雙肺)、c. 肝臟移植：75020、d. 腎臟移植：76020、e. 胰臟移植：75418、f. 角膜移植：85213

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

心血管繞道手術：以冠狀動脈繞道手術為主，主次處置代碼(手術代碼)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。

支架置放術：同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」：主次處置代碼(手術代碼)為36.01、36.02、36.05且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架：主次處置代碼(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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	十四日內再住院人數	53,106	17,722	31,563	26,422	23,109	4,864	156,786
	出院人數	670,636	312,277	441,138	313,102	381,679	63,235	2,182,067
	十四日內再住院率	7.92%	5.68%	7.15%	8.44%	6.05%	7.69%	7.19%
101年合計	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年合計	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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1077.01

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。

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：

a. 心臟移植：68035、b. 肺臟移植：68037 (單肺)、68047 (雙肺)、c. 肝臟移植：75020、d. 腎臟移植：76020、e. 胰臟移植：75418、f. 角膜移植：85213

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

心血管繞道手術：以冠狀動脈繞道手術為主，主次處置代碼(手術代碼)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。

支架置放術：同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」：主次處置代碼(手術代碼)為36.01、36.02、36.05且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架：主次處置代碼(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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	三日內急診案件數	20,507	32,708	10,581
	出院案件數	804,929	1,112,025	401,645
	三日內急診率	2.55%	2.94%	2.63%
101年合計	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年合計	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%

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	三日內急診案件數	22,142	8,192	14,384	8,387	8,978	1,713	63,796
	出院案件數	718,628	325,340	469,420	338,312	399,060	67,839	2,318,599
	三日內急診率	3.08%	2.52%	3.06%	2.48%	2.25%	2.53%	2.75%
101年合計	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年合計	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%

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	剖腹產案件數	12,856	17,832	16,093
	生產案件數	35,606	54,502	47,276
	剖腹產率	36.11%	32.72%	34.04%
101年合計	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年合計	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%

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、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97931K、97932A、97933B、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。

(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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

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
100年合計	剖腹產案件數	12,858	9,591	9,665	4,681	9,041	945	46,781
	生產案件數	39,139	30,132	28,647	13,122	23,204	3,140	137,384
	剖腹產率	32.85%	31.83%	33.74%	35.67%	38.96%	30.10%	34.05%
101年合計	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%
102年第2季	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3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年第4季	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年合計	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%

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、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97931K、97932A、97933B、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。

(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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

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)
100年合計	不具適應症之剖腹產案件	913	1,239	782
	生產案件數	35,606	54,502	47,276
	剖腹產率	2.56%	2.27%	1.65%
101年合計	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年合計	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%

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、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97931K、97932A、97933B、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。

(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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

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
100年合計	不具適應症之剖腹產案件	1,237	665	440	291	236	65	2,934
	生產案件數	39,139	30,132	28,647	13,122	23,204	3,140	137,384
	剖腹產率	3.16%	2.21%	1.54%	2.22%	1.02%	2.07%	2.14%
101年合計	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年合計	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%

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、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97931K、97932A、97933B、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。

(2).DRG_CODE為0371A、0373B。

(3).符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81028C、97006K、97007A、97008B、

4.資料擷取日期：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

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)
100年合計	具適應症之剖腹產案件	11,943	16,593	15,311
	生產案件數	35,606	54,502	47,276
	剖腹產率	33.54%	30.44%	32.39%
101年合計	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年合計	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%

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、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97931K、97932A、97933B、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。

(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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

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
100年合計	具適應症之剖腹產案件	11,621	8,926	9,225	4,390	8,805	880	43,847
	生產案件數	39,139	30,132	28,647	13,122	23,204	3,140	137,384
	剖腹產率	29.69%	29.62%	32.20%	33.46%	37.95%	28.03%	31.92%
101年合計	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年合計	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%

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、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97931K、97932A、97933B、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。

(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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

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)
100年合計	初次剖腹產案件數	7,857	9,699	9,173
	生產案件數	35,773	54,788	47,334
	初次剖腹產率	21.96%	17.70%	19.38%
101年合計	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年合計	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%

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：2014.10.22

9.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	初次剖腹產案件數	7,380	5,520	5,547	2,522	5,241	519	26,729
	生產案件數	39,303	30,325	28,730	13,171	23,219	3,147	137,895
	初次剖腹產率	18.78%	18.20%	19.31%	19.15%	22.57%	16.49%	19.38%
101年合計	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年合計	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%

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：2014.10.22
- 9.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,029	2,026	1,649
	清淨手術案件數	16,405	17,161	13,512
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.27%	11.81%	12.20%
101年合計	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年合計	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%

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,448	578	924	732	923	99	4,704
	清淨手術案件數	13,117	6,637	11,303	6,936	7,981	1,104	47,078
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.04%	8.71%	8.17%	10.55%	11.56%	8.97%	9.99%
101年合計	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年合計	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%

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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)
100年合計	ESWL使用次數	17,272	57,394	23,029
	ESWL使用人數	15,735	49,334	20,148
	ESWL平均利用次數	1.10	1.16	1.14
101年合計	ESWL使用次數	17,658	60,242	25,676
	ESWL使用人數	16,064	51,260	22,132
	ESWL平均利用次數	1.10	1.18	1.16
102年第1季	ESWL使用次數	3,476	12,818	5,624
	ESWL使用人數	3,165	10,863	4,819
	ESWL平均利用次數	1.10	1.18	1.17
102年第2季	ESWL使用次數	4,163	15,212	6,846
	ESWL使用人數	3,847	13,302	5,938
	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	4,734	15,462	6,938
	ESWL平均利用次數	1.09	1.15	1.16
102年第4季	ESWL使用次數	4,411	14,263	6,531
	ESWL使用人數	4,031	12,264	5,561
	ESWL平均利用次數	1.09	1.16	1.17
102年合計	ESWL使用次數	17,219	60,115	27,045
	ESWL使用人數	15,777	51,891	23,256
	ESWL平均利用次數	1.09	1.16	1.16
103年第1季	ESWL使用次數	3,328	11,753	4,930
	ESWL使用人數	3,089	10,321	4,265
	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	3,851	13,644	5,597
	ESWL平均利用次數	1.08	1.15	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

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_(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
100年合計	ESWL使用次數	32,624	14,815	21,948	11,106	14,239	2,963	97,695
	ESWL使用人數	28,734	13,458	18,182	9,727	12,419	2,697	85,217
	ESWL平均利用次數	1.14	1.10	1.21	1.14	1.15	1.10	1.15
101年合計	ESWL使用次數	34,208	16,023	22,863	11,931	15,451	3,100	103,576
	ESWL使用人數	29,884	14,359	18,960	10,301	13,205	2,747	89,456
	ESWL平均利用次數	1.14	1.12	1.21	1.16	1.17	1.13	1.16
102年第1季	ESWL使用次數	7,372	3,433	4,374	2,548	3,551	640	21,918
	ESWL使用人數	6,388	3,049	3,613	2,171	3,018	608	18,847
	ESWL平均利用次數	1.15	1.13	1.21	1.17	1.18	1.05	1.16
102年第2季	ESWL使用次數	8,797	4,010	5,060	3,299	4,261	794	26,221
	ESWL使用人數	7,712	3,649	4,399	2,874	3,690	763	23,087
	ESWL平均利用次數	1.14	1.10	1.15	1.15	1.15	1.04	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	9,638	4,410	5,028	3,322	3,930	806	27,134
	ESWL平均利用次數	1.15	1.11	1.14	1.16	1.17	1.08	1.14
102年第4季	ESWL使用次數	8,896	4,084	4,440	3,045	3,993	747	25,205
	ESWL使用人數	7,593	3,646	3,901	2,649	3,384	683	21,856
	ESWL平均利用次數	1.17	1.12	1.14	1.15	1.18	1.09	1.15
102年合計	ESWL使用次數	36,180	16,410	19,591	12,743	16,402	3,053	104,379
	ESWL使用人數	31,331	14,754	16,941	11,016	14,022	2,860	90,924
	ESWL平均利用次數	1.15	1.11	1.16	1.16	1.17	1.07	1.15
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	6,399	2,832	2,965	2,232	2,578	669	17,675
	ESWL平均利用次數	1.15	1.11	1.11	1.14	1.16	1.08	1.13
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	7,937	3,685	4,241	2,911	3,513	805	23,092
	ESWL平均利用次數	1.17	1.10	1.11	1.14	1.15	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
- 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：2014.10.22
- 製表單位：醫審及藥材組

**醫院總額醫療品質資訊_ (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)
100年合計	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	31	17	5
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切	7,080	6,518	2,125
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.44%	0.26%	0.24%
101年合計	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	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	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	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	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	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年合計	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	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	5	7	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	1,285	1,092	405
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.39%	0.64%	0.49%
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	2	6	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	1,399	1,243	411
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.14%	0.48%	0.73%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

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

•子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷之ICD-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。

97035K、97036A、97037B、

80403B、80404B、80421B、80416B、80412B。

•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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

醫院總額醫療品質資訊_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
100年合計	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	19	10	9	3	11	1	53
	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	5,304	2,247	2,980	1,966	2,964	262	15,723
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.36%	0.45%	0.30%	0.15%	0.37%	0.38%	0.34%
101年合計	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年合計	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	2	0	0	14
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	973	343	570	348	494	54	2,782
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.62%	1.17%	0.35%	0.57%	0.00%	0.00%	0.50%
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	1	0	3	3	1	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	1,088	369	618	394	525	59	3,053
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.27%	0.00%	0.76%	0.57%	1.69%	0.36%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統，指標代碼：473.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：分子：分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

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

次數。

•子宮肌瘤診斷：住診案件任一主、次診斷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。

•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。

•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 (99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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

**醫院總額醫療品質資訊(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)
100年合計	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	19	19	10
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	7,035	7,029	6,161
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.27%	0.27%	0.16%
101年合計	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年合計	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%

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組

**醫院總額醫療品質資訊(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
100年合計	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	6	3	11	12	14	2	48
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	6,008	2,826	3,453	3,392	4,054	492	20,225
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.10%	0.11%	0.32%	0.35%	0.35%	0.41%	0.24%
101年合計	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年合計	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%

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：2014.10.22

5.製表單位：醫審及藥材組