

醫院總額醫療品質資訊

102年第2季

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-抗精神分裂症
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-抗精神分裂症
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

102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	全局	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全局
1	門診注射劑使用率(1150.01)	2.91%	3.23%	3.75%	3.32%	3.15%	3.00%	3.22%	負向	3.80%	○	○	○	○	○	○	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	6.45%	6.83%	6.65%	6.21%	6.02%	6.19%	6.43%	負向	7.91%	○	○	○	○	○	○	○
3	同(跨)醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)、降血脂(口服)、降血糖、																
	(1)同院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1157.01)	0.55%	0.42%	0.44%	0.55%	0.43%	0.38%	0.49%	負向	0.72%	○	○	○	○	○	○	○
	(2)同院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1158.01)	0.28%	0.17%	0.21%	0.22%	0.18%	0.17%	0.23%	負向	0.38%	○	○	○	○	○	○	○
	(3)同院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1159.01)	0.36%	0.25%	0.29%	0.31%	0.24%	0.25%	0.30%	負向	0.47%	○	○	○	○	○	○	○
	(4)同院所門診抗精神分裂藥理用藥日數重疊率(1160.01)	0.67%	0.53%	0.61%	0.68%	0.57%	0.39%	0.61%	負向	0.82%	○	○	○	○	○	○	○
	(5)同院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1161.01)	0.51%	0.41%	0.52%	0.54%	0.42%	0.32%	0.48%	負向	0.69%	○	○	○	○	○	○	○
	(6)同院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1162.01)	1.06%	0.80%	0.93%	1.21%	0.85%	0.62%	0.98%	負向	1.35%	○	○	○	○	○	○	○
	(7)跨院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1163.01)	1.29%	1.18%	1.40%	1.43%	1.41%	1.26%	1.34%	負向	尚未訂定							
	(8)跨院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1164.01)	0.53%	0.35%	0.50%	0.49%	0.49%	0.57%	0.49%	負向	尚未訂定							
	(9)跨院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1165.01)	0.80%	0.73%	0.76%	0.84%	0.79%	0.87%	0.79%	負向	尚未訂定							
	(10)跨院所門診抗精神分裂藥理用藥日數重疊率(1166.01)	1.39%	1.13%	1.39%	1.35%	1.36%	0.74%	1.32%	負向	尚未訂定							
	(11)跨院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1167.01)	1.34%	1.11%	1.56%	1.35%	1.39%	1.04%	1.35%	負向	尚未訂定							
	(12)跨院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1168.01)	3.31%	2.69%	3.61%	3.42%	3.21%	2.60%	3.27%	負向	尚未訂定							
4	慢性病開立慢性藥連續處方箋百分比(1318)	42.66%	41.07%	41.20%	41.68%	40.79%	37.13%	41.65%	正向	32.84%	○	○	○	○	○	○	○
5	平均每張處方箋開藥品項數(7)	3.11	3.24	3.35	3.34	3.20	3.25	3.23	負向	3.65	○	○	○	○	○	○	○
6	十八歲以下氣喘病人急診率(1315)	9.49%	8.65%	7.75%	13.23%	9.13%	9.32%	9.34%	負向	19.97%	○	○	○	○	○	○	○
7	糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率(109.01季 110.01年)	73.86%	71.80%	70.90%	70.81%	66.49%	65.18%	71.18%	正向	68.05%	○	○	○	○	<	<	○
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	1.07%	0.77%	1.07%	1.00%	0.71%	0.83%	0.95%	負向	1.04%	>	○	>	○	○	○	○
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)	7.02%	6.59%	9.04%	7.34%	8.39%	5.75%	7.58%	負向	8.59%	○	○	>	○	○	○	○
10	急性病床住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)	2.01%	1.62%	1.19%	1.44%	1.56%	1.78%	1.62%	負向	2.11%	○	○	○	○	○	○	○
11	非計畫性住院案件出院後十四日內再住院率(1077.01)	7.40%	6.02%	7.04%	8.28%	5.88%	7.38%	6.99%	負向	8.17%	○	○	○	>	○	○	○
12	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	3.01%	2.78%	2.83%	2.55%	2.34%	3.12%	2.76%	負向	3.04%	○	○	○	○	○	○	>
13	剖腹產率																
	(1)整體剖腹產率(1136.01)	34.34%	32.78%	34.46%	36.03%	39.62%	32.22%	35.04%	負向	37.72%	○	○	○	○	>	○	○
	(2)自行要求剖腹產率(1137.01)	3.65%	2.37%	1.55%	2.94%	1.39%	1.74%	2.43%	負向	2.24%	>	>	○	>	○	○	>
	(3)具適應症剖腹產率(1138.01)	30.68%	30.41%	32.91%	33.09%	38.23%	30.48%	32.61%	負向	35.48%	○	○	○	○	>	○	○
	(4)初次具適應症剖腹產率(1075.01)	19.96%	19.15%	20.66%	19.99%	22.70%	17.36%	20.34%	負向	21.86%	○	○	○	○	>	○	○
14	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)	10.49%	7.52%	7.71%	9.45%	12.84%	4.90%	9.51%	負向	11.19%	○	○	○	○	>	○	○
15	接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01)	1.14	1.10	1.15	1.15	1.15	1.04	1.14	負向	1.26	○	○	○	○	○	○	○
16	子宮肌瘤手術出院後十四日內因該手術相關診斷再住院率(473.01)	0.48%	1.02%	0.43%	0.00%	0.61%	0.00%	0.50%	負向	0.39%	>	>	>	○	>	○	>
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)	0.16%	0.00%	0.14%	0.68%	0.12%	0.00%	0.21%	負向	0.29%	○	○	○	>	○	○	○

【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。
 五、第17項指標值為102年第1季數值。

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)
99年合計	針劑給藥案件數	672,887	840,787	1,025,410
	給藥案件數	21,898,506	31,058,181	23,391,567
	注射劑使用率	3.07%	2.71%	4.38%
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	186,336	223,723	223,568
	給藥案件數	5,765,807	8,414,489	5,749,783
	注射劑使用率	3.23%	2.66%	3.89%
102年第2季	針劑給藥案件數	198,558	240,271	226,433
	給藥案件數	5,952,037	8,781,839	5,927,664
	注射劑使用率	3.34%	2.74%	3.82%

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：2013.10.24
- 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
99年合計	針劑給藥案件數	754,410	336,852	640,892	317,879	433,697	55,354	2,539,084
	給藥案件數	26,404,961	10,269,990	15,260,714	9,979,970	12,268,524	2,164,095	76,348,254
	注射劑使用率	2.86%	3.28%	4.20%	3.19%	3.54%	2.56%	3.33%
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	193,582	86,930	148,836	86,526	101,873	15,880	633,627
	給藥案件數	6,773,182	2,722,625	4,017,074	2,673,092	3,182,530	561,576	19,930,079
	注射劑使用率	2.86%	3.19%	3.71%	3.24%	3.20%	2.83%	3.18%
102年第2季	針劑給藥案件數	204,828	90,916	156,347	92,759	103,057	17,355	665,262
	給藥案件數	7,034,374	2,813,957	4,169,230	2,797,503	3,267,772	578,704	20,661,540
	注射劑使用率	2.91%	3.23%	3.75%	3.32%	3.15%	3.00%	3.22%

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：2013.10.24

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)
99年合計	門診抗生素給藥案件數	1,098,917	1,826,292	2,055,583
	門診給藥案件數	20,194,389	28,018,664	21,905,417
	門診抗生素使用率	5.44%	6.52%	9.38%
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%

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：2013.10.24

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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年合計	門診抗生素給藥案件數	1,674,018	662,929	1,076,563	665,973	777,591	123,718	4,980,792
	門診給藥案件數	24,387,120	9,218,095	14,067,186	9,165,171	11,336,422	1,944,476	70,118,470
	門診抗生素使用率	6.86%	7.19%	7.65%	7.27%	6.86%	6.36%	7.10%
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%

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：2013.10.24

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	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)
99年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	989,521	1,258,013	632,584
	降血壓(口服)之給藥日數	160,031,219	192,193,212	111,610,920
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.62%	0.65%	0.57%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,231,649	313,631	531,107	397,346	332,123	74,262	2,880,118
	降血壓(口服)之給藥日數	166,909,253	62,851,447	87,921,281	64,976,827	68,491,764	12,684,779	463,835,351
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.74%	0.50%	0.60%	0.61%	0.48%	0.59%	0.62%
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%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1157.01
- 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。
- 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「醫令檔給藥日數欄位」，若同案件同藥理下，有多筆相關藥品醫令，則以給藥日數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：2013.10.24

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)
99年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	203,491	203,345	109,187
	降血脂(口服)之給藥日數	62,183,096	64,094,539	33,757,319
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.32%	0.32%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1158.01

2.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)排除代辦室性。

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：2013.10.24

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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	249,934	47,270	84,738	57,876	63,321	12,884	516,023
	降血脂(口服)之給藥日數	63,725,077	20,364,804	26,537,857	19,778,868	25,001,819	4,626,529	160,034,954
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.23%	0.32%	0.29%	0.25%	0.28%	0.32%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1158.01

2.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。

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：2013.10.24

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)
99年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	253,396	318,592	208,466
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	61,787,697	82,894,608	48,552,089
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.38%	0.43%
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%

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「醫令檔給藥日數欄位」，若同案件同藥理下，有多筆相關藥品醫令，則以給藥日數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：2013.10.24

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
99年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	301,859	90,839	155,569	108,313	104,715	19,159
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	64,644,493	27,105,235	36,137,760	28,702,541	31,241,992	5,402,373
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.47%	0.34%	0.43%	0.38%	0.34%	0.35%
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
	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
	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%
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
	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
	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%
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
	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
	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%
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
	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
	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%

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：2013.10.24

5.製表單位：醫審及藥材組

合計
780,454
193,234,394
0.40%
814,011
197,031,181
0.41%
835,284
199,504,416
0.42%
172,023
49,566,939
0.35%
152,624
50,134,015
0.30%

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-抗精神分裂症

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)
99年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	86,216	162,669	73,265
	精神分裂藥物之給藥日數	13,279,860	22,746,577	10,437,947
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	0.65%	0.72%	0.70%
100年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	98,657	181,651	77,536
	精神分裂藥物之給藥日數	13,926,210	24,266,660	10,593,534
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.75%	0.73%
101年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	101,380	187,128	82,248
	精神分裂藥物之給藥日數	14,515,902	25,232,046	11,130,836
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.74%	0.74%
102年第1季	精神分裂藥物重疊用藥日數	22,639	44,698	23,127
	精神分裂藥物之給藥日數	3,656,995	6,376,861	2,891,262
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	0.62%	0.70%	0.80%
102年第2季	精神分裂藥物重疊用藥日數	21,039	41,047	18,479
	精神分裂藥物之給藥日數	3,699,713	6,494,134	2,929,444
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.63%	0.63%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1160.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之精神分裂不同處方給藥日數。(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的給藥日數。

精神分裂藥物：ATC前五碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN、A05AX。

4.資料擷取日期：2013.10.24

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-抗精神分裂症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	119,146	40,216	58,919	47,578	43,520	12,771	322,150
	精神分裂藥物之給藥日數	15,830,610	6,218,532	8,616,916	7,255,360	6,625,281	1,917,685	46,464,384
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.65%	0.68%	0.66%	0.66%	0.67%	0.69%
100年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	125,841	48,590	62,226	51,559	56,395	13,233	357,844
	精神分裂藥物之給藥日數	16,698,080	6,430,877	9,278,139	7,473,101	6,962,655	1,943,552	48,786,404
	精神分裂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	精神分裂藥物重疊用藥日數	132,662	44,532	68,348	51,273	59,924	14,017	370,756
	精神分裂藥物之給藥日數	17,382,051	6,831,529	9,775,300	7,384,548	7,490,837	2,014,519	50,878,784
	精神分裂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	精神分裂藥物重疊用藥日數	31,305	11,359	17,181	14,351	12,936	3,332	90,464
	精神分裂藥物之給藥日數	4,376,408	1,726,456	2,506,515	1,897,471	1,901,646	516,622	12,925,118
	精神分裂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	精神分裂藥物重疊用藥日數	29,527	9,297	15,510	13,138	11,067	2,026	80,565
	精神分裂藥物之給藥日數	4,439,356	1,753,286	2,535,350	1,921,143	1,955,195	518,961	13,123,291
	精神分裂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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1160.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之精神分裂不同處方給藥日數。(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。

精神分裂藥物：ATC前五碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN、A05AX。

4.資料擷取日期：2013.10.24

5.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)
99年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	136,986	226,827	94,677
	憂鬱症藥物之給藥日數	25,109,530	35,905,890	15,721,873
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.55%	0.63%	0.60%
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%

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：2013.10.24

5.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
99年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	181,412	55,680	87,221	69,571	52,169	12,437	458,490
	憂鬱症藥物之給藥日數	28,151,341	10,397,475	14,565,554	10,762,137	10,489,355	2,371,431	76,737,293
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.64%	0.54%	0.60%	0.65%	0.50%	0.52%	0.60%
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%

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：2013.10.24

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)
99年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	876,919	1,312,260	574,817
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	76,274,093	102,817,401	55,852,224
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.15%	1.28%	1.03%
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%

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：2013.10.24

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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	1,128,549	289,711	522,626	438,845	312,585	71,680	2,763,996
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	87,496,463	31,097,755	46,231,552	32,019,459	31,410,893	6,687,596	234,943,718
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.29%	0.93%	1.13%	1.37%	1.00%	1.07%	1.18%
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%

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：2013.10.24

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)
99年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,294,335	3,131,681	2,003,248
	降血壓(口服)之給藥日數	160,031,219	192,193,212	111,610,920
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.43%	1.63%	1.79%
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%

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。

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：102.10.24

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
99年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	2,667,052	851,816	1,524,488	1,072,354	1,113,902	199,652
	降血壓(口服)之給藥日數	166,909,253	62,851,447	87,921,281	64,976,827	68,491,764	12,684,779
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.60%	1.36%	1.73%	1.65%	1.63%	1.57%
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
	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
	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%
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
	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
	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%
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
	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
	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%
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
	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
	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%

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。

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：102.10.24

5.製表單位：醫審及藥材組

)

合計
7,429,264
463,835,351
1.60%
7,617,760
476,851,317
1.60%
7,645,126
486,938,839
1.57%
1,824,867
121,858,013
1.50%
1,631,980
122,206,910
1.34%

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)
99年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	356,437	382,269	224,718
	降血脂(口服)之給藥日數	62,183,096	64,094,539	33,757,319
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.60%	0.67%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	432,958	91,231	164,321	109,131	136,975	28,808	963,424
	降血脂(口服)之給藥日數	63,725,077	20,364,804	26,537,857	19,778,868	25,001,819	4,626,529	160,034,954
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.45%	0.62%	0.55%	0.55%	0.62%	0.60%
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%

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：2013.10.24

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	醫學中心	區域醫院	地區醫院
99年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	578,407	841,272	601,777
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	61,787,697	82,894,608	48,552,089
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.94%	1.01%	1.24%
100年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	585,543	873,648	524,400
	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	0.94%	1.00%	1.10%
101年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	626,674	799,733	502,112
	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	1.00%	0.91%	1.03%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	124,938	180,953	117,705
	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	0.80%	0.83%	0.96%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	116,416	172,937	106,225
	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	0.74%	0.78%	0.85%

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：102.10.24

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
99年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	659,700	252,716	388,043	310,196	344,891	65,910	2,021,456
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	64,644,493	27,105,235	36,137,760	28,702,541	31,241,992	5,402,373	193,234,394
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	1.02%	0.93%	1.07%	1.08%	1.10%	1.22%	1.05%
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%

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：102.10.24

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-抗精神分裂症

年季	資料	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)
99年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	173,820	328,260	168,865
	精神分裂藥物之給藥日數	13,279,860	22,746,577	10,437,947
	精神分裂藥物之給藥日數重疊率	1.31%	1.44%	1.62%
100年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	192,772	366,652	183,280
	精神分裂藥物之給藥日數	13,926,210	24,266,660	10,593,534
	精神分裂藥物之給藥日數重疊率	1.38%	1.51%	1.73%
101年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	194,795	379,428	196,769
	精神分裂藥物之給藥日數	14,515,902	25,232,046	11,130,836
	精神分裂藥物之給藥日數重疊率	1.34%	1.50%	1.77%
102年第1季	精神分裂藥物重疊用藥日數	44,896	89,769	50,384
	精神分裂藥物之給藥日數	3,656,995	6,376,861	2,891,262
	精神分裂藥物之給藥日數重疊率	1.23%	1.41%	1.74%
102年第2季	精神分裂藥物重疊用藥日數	42,996	85,631	44,685
	精神分裂藥物之給藥日數	3,699,713	6,494,134	2,929,444
	精神分裂藥物之給藥日數重疊率	1.16%	1.32%	1.53%

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精神分裂不同處方給藥日數。(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：精神分裂藥物之給藥日數

「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。

精神分裂藥物：ATC前五碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN、A05AX。

4.資料擷取日期：102.10.24

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-抗精神分裂症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	251,698	77,933	129,969	93,359	93,129	24,857	670,945
	精神分裂藥物之給藥日數	15,830,610	6,218,532	8,616,916	7,255,360	6,625,281	1,917,685	46,464,384
	精神分裂藥物之給藥日數重疊率	1.59%	1.25%	1.51%	1.29%	1.41%	1.30%	1.44%
100年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	269,010	86,643	146,194	106,405	109,291	25,161	742,704
	精神分裂藥物之給藥日數	16,698,080	6,430,877	9,278,139	7,473,101	6,962,655	1,943,552	48,786,404
	精神分裂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	精神分裂藥物重疊用藥日數	276,403	88,556	158,870	104,538	117,007	25,618	770,992
	精神分裂藥物之給藥日數	17,382,051	6,831,529	9,775,300	7,384,548	7,490,837	2,014,519	50,878,784
	精神分裂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	精神分裂藥物重疊用藥日數	64,814	22,213	37,552	26,774	28,101	5,595	185,049
	精神分裂藥物之給藥日數	4,376,408	1,726,456	2,506,515	1,897,471	1,901,646	516,622	12,925,118
	精神分裂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	精神分裂藥物重疊用藥日數	61,832	19,784	35,208	25,998	26,670	3,820	173,312
	精神分裂藥物之給藥日數	4,439,356	1,753,286	2,535,350	1,921,143	1,955,195	518,961	13,123,291
	精神分裂藥物之給藥日數重疊率	1.39%	1.13%	1.39%	1.35%	1.36%	0.74%	1.32%

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精神分裂不同處方給藥日數。(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：精神分裂藥物之給藥日數

「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。

精神分裂藥物：ATC前五碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN、A05AX。

4.資料擷取日期：102.10.24

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)
99年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	350,485	648,690	333,928
	憂鬱症藥物之給藥日數	25,109,530	35,905,890	15,721,873
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.40%	1.81%	2.12%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	474,796	165,197	289,629	176,501	182,422	44,558	1,333,103
	憂鬱症藥物之給藥日數	28,151,341	10,397,475	14,565,554	10,762,137	10,489,355	2,371,431	76,737,293
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.69%	1.59%	1.99%	1.64%	1.74%	1.88%	1.74%
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%

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：2013.10.24

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)
99年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	2,632,688	4,324,154	2,952,986
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	76,274,093	102,817,401	55,852,224
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	3.45%	4.21%	5.29%
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%

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：102.10.24

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
99年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	3,609,483	1,143,011	2,201,082	1,285,762	1,365,313	305,177	9,909,828
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	87,496,463	31,097,755	46,231,552	32,019,459	31,410,893	6,687,596	234,943,718
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	4.13%	3.68%	4.76%	4.02%	4.35%	4.56%	4.22%
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%

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：102.10.24

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	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)
99年合計	開立慢性病連續處方箋案件數	5,100,954	5,202,802	1,891,196
	慢性病給藥案件數	12,147,703	13,618,896	8,016,513
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	41.99%	38.20%	23.59%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	開立慢性病連續處方箋案件數	4,833,758	1,598,204	1,960,099	1,727,916	1,783,458	291,517	12,194,952
	慢性病給藥案件數	13,551,674	4,203,550	5,534,776	4,631,385	4,988,940	872,787	33,783,112
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	35.67%	38.02%	35.41%	37.31%	35.75%	33.40%	36.10%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	藥品品項數	84,348,766	34,465,096	54,441,506	35,415,836	41,248,485	7,153,360	257,073,049
	給藥案件數	26,664,456	10,392,620	15,494,606	10,095,867	12,449,925	2,187,670	77,285,144
	一般處方每張處方用藥品	3.16	3.32	3.51	3.51	3.31	3.27	3.33
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	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	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	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	3.11	3.24	3.35	3.34	3.20	3.25	3.23

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：2013.10.24
- 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	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)
99年合計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	3,116	4,320	970
	18歲以下氣喘病人數	19,852	22,436	7,933
	18歲以下氣喘急診率	15.70%	19.25%	12.23%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	3,429	1,507	1,031	1,163	972	304	8,406
	18歲以下氣喘病患人數	20,524	9,040	7,034	5,901	6,255	1,467	50,221
	18歲以下氣喘急診率	16.71%	16.67%	14.66%	19.71%	15.54%	20.72%	16.74%
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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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歲以下氣喘病患人數	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%

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歲氣喘病患人數(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：2013.10.24

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)
99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	245,765	300,554	181,407
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	283,264	362,208	222,841
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	86.76%	82.98%	81.41%
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%

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：2013.10.24

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
99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	248,828	103,415	136,582	106,282	113,720	18,899	727,726
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	287,526	121,622	166,486	129,362	139,366	23,951	868,313
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	86.54%	85.03%	82.04%	82.16%	81.60%	78.91%	83.81%
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	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糖尿病用藥之病人數	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執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	281,360	114,229	153,873	119,207	126,766	21,433	816,868
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	316,907	131,367	181,484	138,624	148,953	25,788	943,123
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	88.78%	86.95%	84.79%	85.99%	85.10%	83.11%	86.61%
102年第1季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	207,488	81,747	109,228	86,754	87,444	14,099	586,760
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	287,510	115,759	160,418	125,559	131,777	21,726	842,749
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	72.17%	70.62%	68.09%	69.09%	66.36%	64.89%	69.62%
102年第2季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行糖化血色素(HbA1c)檢驗人數	215,829	84,284	115,551	90,074	89,232	14,224	609,194
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	292,204	117,391	162,988	127,210	134,202	21,821	855,816
	糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 執行率	73.86%	71.80%	70.90%	70.81%	66.49%	65.18%	71.18%

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：2013.10.24
- 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)
99年合計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	180,760	174,414	66,007
	門診就診人數	14,817,181	20,031,262	15,854,719
	西醫同院同日再次就診率	1.22%	0.87%	0.42%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件

3.公式說明：

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

分母：排除診察費=0之案件，按ID歸戶，計算分區下各院所下之門診人數。

4.資料擷取日期：2013.10.24

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
99年合計	同院、同天、同診斷門診就醫2次以上人數	166,359	46,791	89,828	53,616	51,283	13,304	421,181
	門診就診人數	17,480,030	7,374,918	9,753,430	6,507,341	8,325,808	1,261,635	50,703,162
	西醫同院同日再次就診率	0.95%	0.63%	0.92%	0.82%	0.62%	1.05%	0.83%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1322

2.資料範圍：(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件

3.公式說明：

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

分母：排除診察費=0之案件，按ID歸戶，計算分區下各院所下之門診人數。

4.資料擷取日期：2013.10.24

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
99年合計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	12,120	5,789	9,055	4,239	9,102	1,380	41,685
	上呼吸道感染人次	184,101	76,754	100,469	57,949	105,247	21,953	546,473
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.58%	7.54%	9.01%	7.32%	8.65%	6.29%	7.63%
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%

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。

5.資料擷取日期：2013.10.24

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)
99年合計	(急性病床)住院>30日案件數	22,949	16,614	4,377
	(急性病床)出院案件數	871,163	1,129,110	455,464
	(急性病床)>30日住院率	2.63%	1.47%	0.96%
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%

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。

F. 存室照護(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：2013.10.24

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
99年合計	(急性病床)住院>30日案件數	17,400	5,731	7,488	5,278	6,663	1,380	43,940
	(急性病床)出院案件數	767,837	343,800	500,397	362,619	414,954	66,130	2,455,737
	(急性病床)>30日住院率	2.27%	1.67%	1.50%	1.46%	1.61%	2.09%	1.79%
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%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：892.01

2.資料範圍：

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

3.公式說明：分子：住院超過30日的案件數。分母：出院案件數。

(1) 資料範圍：每季。

(2) 出院案件：出院日在資料範圍內之案件，按[院所, ID, 生日, 住院日]歸戶，因作帳之緣故，可能有多個出院日，以最晚之出院日為準。

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

(4) 排除條件：

- A.排除呼吸照護個案，主診診斷碼51881、51883、51884或主診處置碼96.70-96.72、9390。
- B.排除精神病案件，精神科就醫科別代碼13。
- C.排除乳癌試辦計劃案件：案件類別為「4：試辦計劃」及疾病來源為"N"或"C"或"R"。
- D.排除早產兒案件：主診診斷前三碼為764-765。
- E.安寧照護(給付類別A)。

(5) 急性床案件，不含急慢性床混合案件。

4.資料擷取日期：2013.10.24

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)
99年合計	十四日內再住院人數	48,479	74,016	31,733
	出院人數	742,286	983,503	410,832
	十四日內再住院率	6.53%	7.53%	7.72%
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%

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

4.資料擷取日期：2013.10.24

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
99年合計	十四日內再住院人數	51,377	17,540	31,300	25,404	23,842	4,765	154,228
	出院人數	653,437	307,732	429,947	310,622	371,908	62,975	2,136,621
	十四日內再住院率	7.86%	5.70%	7.28%	8.18%	6.41%	7.57%	7.22%
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%

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)一黏多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(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：2013.10.24

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)
99年合計	三日內急診案件數	20,704	31,826	12,105
	出院案件數	787,684	1,053,345	433,523
	三日內急診率	2.63%	3.02%	2.79%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	三日內急診案件數	22,796	8,361	14,231	7,730	9,438	2,079	64,635
	出院案件數	701,194	321,290	459,856	334,459	390,223	67,530	2,274,552
	三日內急診率	3.25%	2.60%	3.09%	2.31%	2.42%	3.08%	2.84%
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%

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：2013.10.24

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)
99年合計	剖腹產案件數	10,904	15,115	14,237
	生產案件數	29,867	44,806	40,417
	剖腹產率	36.51%	33.73%	35.23%
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%

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：2013.10.24

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_(13-1)剖腹產率-整體

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年合計	剖腹產案件數	11,233	7,713	8,318	4,271	7,864	857	40,256
	生產案件數	33,389	24,073	23,965	11,365	19,513	2,785	115,090
	剖腹產率	33.64%	32.04%	34.71%	37.58%	40.30%	30.77%	34.98%
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%

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：2013.10.24

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_(13-2)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)
99年合計	不具適應症之剖腹產案件	646	960	653
	生產案件數	29,867	44,806	40,417
	剖腹產率	2.16%	2.14%	1.62%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	不具適應症之剖腹產案件	976	497	294	205	175	112	2,259
	生產案件數	33,389	24,073	23,965	11,365	19,513	2,785	115,090
	剖腹產率	2.92%	2.06%	1.23%	1.80%	0.90%	4.02%	1.96%
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%

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：2013.10.24

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_(13-3)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)
99年合計	具適應症之剖腹產案件	10,258	14,155	13,584
	生產案件數	29,867	44,806	40,417
	剖腹產率	34.35%	31.59%	33.61%
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%

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、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：2013.10.24

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
99年合計	具適應症之剖腹產案件	10,257	7,216	8,024	4,066	7,689	745	37,997
	生產案件數	33,389	24,073	23,965	11,365	19,513	2,785	115,090
	剖腹產率	30.72%	29.98%	33.48%	35.78%	39.40%	26.75%	33.02%
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%

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：2013.10.24

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)
99年合計	初次剖腹產案件數	6,790	8,599	8,465
	生產案件數	29,939	44,984	40,417
	初次剖腹產率	22.68%	19.12%	20.94%
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%

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。

8.資料擷取日期：2013.10.24

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
99年合計	初次剖腹產案件數	6,593	4,539	5,043	2,438	4,797	444	23,854
	生產案件數	33,493	24,194	23,988	11,403	19,510	2,752	115,340
	初次剖腹產率	19.68%	18.76%	21.02%	21.38%	24.59%	16.13%	20.68%
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%

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。

8.資料擷取日期：2013.10.24

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)
99年合計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,178	2,375	1,678
	清淨手術案件數	16,197	17,882	12,842
	清淨手術抗生素>3日使用率	7.27%	13.28%	13.07%
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%

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：2013.10.24

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
99年合計	手術後使用抗生素>3日案件數	1,639	680	1,001	818	977	116	5,231
	清淨手術案件數	13,070	6,661	11,108	7,229	7,722	1,131	46,921
	清淨手術抗生素>3日使用率	12.54%	10.21%	9.01%	11.32%	12.65%	10.26%	11.15%
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%

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：2013.10.24

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)
99年合計	ESWL使用次數	16,815	56,068	24,021
	ESWL使用人數	15,306	48,454	21,015
	ESWL平均利用次數	1.10	1.16	1.14
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

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：2013.10.24

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
99年合計	ESWL使用次數	32,914	14,426	21,444	10,893	14,395	2,832	96,904
	ESWL使用人數	29,161	13,159	17,939	9,529	12,549	2,438	84,775
	ESWL平均利用次數	1.13	1.10	1.20	1.14	1.15	1.16	1.14
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

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：2013.10.24
- 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	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)
99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	33	23	8
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	7,658	6,597	2,291
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.43%	0.35%	0.35%
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除手術治療住院人次數	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除手術治療住院人次數	6,854	6,086	2,051
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.25%	0.35%	0.59%
102年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	8	3	0
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,455	1,224	422
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.55%	0.25%	0.00%
102年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	9	3
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,714	1,387	482
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.35%	0.65%	0.62%

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 (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：2013.10.24

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
99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	24	13	10	9	8	0	64
	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	5,454	2,279	3,333	2,167	3,052	261	16,546
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.44%	0.57%	0.30%	0.42%	0.26%	0.00%	0.39%
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%

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。
- 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：
- 1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：2013.10.24

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)
99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	14	28	8
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	6,805	7,194	5,335
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.21%	0.39%	0.15%
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%

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任一醫令之案件。

4.資料擷取日期：2013.10.24

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
99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	17	4	4	12	12	1	50
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	5,904	2,788	3,327	3,168	3,686	461	19,334
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.29%	0.14%	0.12%	0.38%	0.33%	0.22%	0.26%
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%

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任一醫令之案件。

4.資料擷取日期：2013.10.24

5.製表單位：醫審及藥材組