

西醫基層總額醫療品質資訊

102年第4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「二、西醫基層總額」指標項目，
辦理本項資訊公開事宜

西醫基層總額醫療品質資訊

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	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)
3-2	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-3	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-4	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗精神分裂症
3-5	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-6	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜
3-7	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)
3-8	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-9	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-10	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗精神分裂症
3-11	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-12	跨院所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	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病、高血壓、高血脂
7	糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率
8	就診後同日於同院所再次就診率
9	門診上呼吸道感染病人就診後未滿7日因同疾病再次就診率
10-1	剖腹產率-整體
10-2	剖腹產率-自行要求
10-3	剖腹產率-具適應症

102年第4季_西醫基層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	全國	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全國
1	門診注射劑使用率(1150.01)	0.56%	0.52%	0.63%	0.57%	0.55%	0.81%	0.58%	負向	0.86%	○	○	○	○	○	○	○
2	門診抗生素使用率(1140.01)	13.44%	9.60%	11.02%	11.25%	10.89%	9.83%	11.51%	負向	14.16%	○	○	○	○	○	○	○
3-1	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1157.01)	0.27%	0.25%	0.33%	0.29%	0.23%	0.26%	0.28%	負向	尚未訂定							
3-2	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1158.01)	0.17%	0.16%	0.19%	0.18%	0.14%	0.20%	0.17%	負向	尚未訂定							
3-3	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1159.01)	0.27%	0.26%	0.29%	0.25%	0.20%	0.34%	0.25%	負向	尚未訂定							
3-4	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗精神分裂症(1160.01)	0.97%	0.85%	1.03%	0.85%	0.76%	0.75%	0.91%	負向	尚未訂定							
3-5	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1161.01)	0.92%	0.71%	0.85%	0.79%	0.55%	0.64%	0.76%	負向	尚未訂定							
3-6	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(1162.01)	0.94%	0.75%	0.95%	0.87%	0.74%	0.65%	0.86%	負向	尚未訂定							
3-7	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1163.01)	1.22%	1.20%	1.44%	1.25%	1.16%	1.50%	1.26%	負向	1.92%	○	○	○	○	○	○	○
3-8	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1164.01)	0.53%	0.49%	0.53%	0.47%	0.39%	0.78%	0.49%	負向	0.75%	○	○	○	○	○	>	○
3-9	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1165.01)	0.83%	0.93%	0.85%	0.79%	0.78%	1.23%	0.84%	負向	1.46%	○	○	○	○	○	○	○
3-10	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗精神分裂症(1166.01)	2.17%	1.67%	2.64%	1.81%	1.78%	1.88%	2.09%	負向	4.33%	○	○	○	○	○	○	○
3-11	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1167.01)	2.47%	1.66%	2.85%	1.90%	1.53%	1.54%	2.12%	負向	3.59%	○	○	○	○	○	○	○
3-12	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(1168.01)	5.20%	3.70%	5.77%	4.53%	4.20%	4.27%	4.83%	負向	9.86%	○	○	○	○	○	○	○
4	慢性病開立慢性處方箋開藥日數百分比(223)	69.25%	67.54%	74.13%	69.14%	75.14%	64.35%	70.90%	正向	61.60%	○	○	○	○	○	○	○
5	平均每張處方箋開藥品項數(7)	2.95	2.78	3.33	3.16	3.02	3.11	3.06	負向	3.54	○	○	○	○	○	○	○
6-1	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病(1169)	27.60	27.38	27.34	27.30	27.58	26.85	27.43	負向	尚未訂定							
6-2	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓(1170)	28.28	28.16	28.16	28.00	28.17	27.83	28.15	負向	尚未訂定							
6-3	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂(1171)	27.87	27.70	27.65	27.43	27.67	27.34	27.68	負向	尚未訂定							
7	糖尿病病人糖化血紅素(HbA1c)執行率(109.01)	68.24%	63.41%	63.59%	63.83%	62.38%	60.33%	64.37%	正向	尚未訂定							
8	就診後同日於同院所再次就診率(1321)	0.40%	0.15%	0.05%	0.09%	0.05%	0.04%	0.17%	負向	尚未訂定							
9	門診上呼吸道感染病人就診後未滿7日因同疾病再次就診率(105.01)	14.84%	12.84%	15.90%	14.37%	13.73%	14.06%	14.49%	負向	17.13%	○	○	○	○	○	○	○
10-1	剖腹產率-整體(1136.01)	46.34%	31.71%	35.84%	30.86%	37.68%	20.42%	38.41%	負向	41.94%	>	○	○	○	○	○	○
10-2	剖腹產率-自行要求(1137.01)	6.82%	0.50%	0.07%	1.84%	0.00%	0.70%	3.22%	負向	2.97%	>	○	○	○	○	○	>
10-3	剖腹產率-具適應症(1138.01)	39.52%	31.20%	35.77%	29.02%	37.68%	19.72%	35.19%	負向	38.96%	>	○	○	○	○	○	○

【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年西醫基層總額專業醫療服務品質指標之參考值：優先依西醫基層總額品質確保方案所訂參考值；非西醫基層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、部分西醫基層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。

西醫基層總額醫療品質資訊_(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年小計	針劑給藥案件數	357,665	215,923	263,290	202,037	222,345	27,309	1,288,569
	給藥案件數	49,822,863	25,137,481	36,714,616	28,404,686	30,739,058	3,831,613	174,650,317
	注射劑使用率	0.72%	0.86%	0.72%	0.71%	0.72%	0.71%	0.74%
100年小計	針劑給藥案件數	375,069	194,905	260,810	208,513	211,807	33,594	1,284,698
	給藥案件數	52,790,505	26,564,576	38,570,061	29,819,037	32,220,608	3,852,739	183,817,526
	注射劑使用率	0.71%	0.73%	0.68%	0.70%	0.66%	0.87%	0.70%
101年小計	針劑給藥案件數	356,861	170,270	277,329	206,478	206,531	35,471	1,252,940
	給藥案件數	51,860,509	25,962,829	37,658,868	29,184,732	31,512,906	3,760,465	179,940,309
	注射劑使用率	0.69%	0.66%	0.74%	0.71%	0.66%	0.94%	0.70%
102年第1季	針劑給藥案件數	79,519	39,225	64,335	46,087	50,374	8,081	287,621
	給藥案件數	13,343,622	6,597,848	9,639,547	7,381,327	7,985,636	968,405	45,916,385
	注射劑使用率	0.60%	0.59%	0.67%	0.62%	0.63%	0.83%	0.63%
102年第2季	針劑給藥案件數	79,503	36,194	62,591	45,105	47,080	8,376	278,849
	給藥案件數	12,944,089	6,390,831	9,255,020	7,091,249	7,589,005	951,105	44,221,299
	注射劑使用率	0.61%	0.57%	0.68%	0.64%	0.62%	0.88%	0.63%
102年第3季	針劑給藥案件數	77,189	35,503	62,230	43,675	45,742	7,775	272,114
	給藥案件數	11,882,862	5,982,110	8,628,960	6,621,568	7,261,758	881,699	41,258,957
	注射劑使用率	0.65%	0.59%	0.72%	0.66%	0.63%	0.88%	0.66%
102年第4季	針劑給藥案件數	76,207	34,638	62,206	42,698	45,759	7,895	269,403
	給藥案件數	13,561,331	6,707,029	9,819,827	7,523,620	8,263,846	971,916	46,847,569
	注射劑使用率	0.56%	0.52%	0.63%	0.57%	0.55%	0.81%	0.58%
102年小計	針劑給藥案件數	312,418	145,560	251,362	177,565	188,955	32,127	1,107,987
	給藥案件數	51,731,904	25,677,818	37,343,354	28,617,764	31,100,245	3,773,125	178,244,210
	注射劑使用率	0.60%	0.57%	0.67%	0.62%	0.61%	0.85%	0.62%

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)每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：給藥案件之針劑藥品（醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」）案件數，但排除門診治療注射劑、急診注射劑及流感疫苗及依全民健康保險藥品給付規定通則，經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品，及外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑（排除條件詳附表1）。

分母：給藥案件數。

針劑藥品－（醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」）案件數，但排除門診治療注射劑、急診注射劑及流感疫苗及依全民健康保險藥品給付規定通則，經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品，及外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑(排除門診治療:醫令代碼為37005B,37031B~ 37041B；急診:案件分類代碼為02碼；流感疫苗:案件分類代碼為D2碼)。

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_ (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	6,335,819	2,843,447	3,974,119	3,262,639	3,325,777	414,220	20,156,021
	門診給藥案件數	49,810,012	25,132,982	36,705,229	28,392,772	30,737,147	3,825,998	174,604,140
	門診抗生素使用率	12.72%	11.31%	10.83%	11.49%	10.82%	10.83%	11.54%
100年合計	門診抗生素給藥案件數	7,152,881	3,020,639	4,288,614	3,538,832	3,542,599	445,744	21,989,309
	門診給藥案件數	52,778,623	26,560,439	38,562,590	29,807,102	32,218,497	3,848,366	183,775,617
	門診抗生素使用率	13.55%	11.37%	11.12%	11.87%	11.00%	11.58%	11.97%
101年合計	門診抗生素給藥案件數	6,992,095	3,006,329	4,119,985	3,375,940	3,486,244	411,186	21,391,779
	門診給藥案件數	51,848,224	25,960,019	37,652,336	29,173,362	31,511,477	3,756,763	179,902,181
	門診抗生素使用率	13.49%	11.58%	10.94%	11.57%	11.06%	10.95%	11.89%
102年第1季	門診抗生素給藥案件數	1,850,004	787,888	1,028,399	854,600	907,839	104,937	5,533,667
	門診給藥案件數	13,328,779	6,590,363	9,635,978	7,364,066	7,984,258	967,484	45,870,928
	門診抗生素使用率	13.88%	11.96%	10.67%	11.61%	11.37%	10.85%	12.06%
102年第2季	門診抗生素給藥案件數	1,724,367	674,026	970,521	778,795	809,621	105,372	5,062,702
	門診給藥案件數	12,940,221	6,386,320	9,252,780	7,086,555	7,585,600	950,585	44,202,061
	門診抗生素使用率	13.33%	10.55%	10.49%	10.99%	10.67%	11.08%	11.45%
102年第3季	門診抗生素給藥案件數	1,555,108	571,550	931,158	728,623	776,334	93,677	4,656,450
	門診給藥案件數	11,877,123	5,981,284	8,627,008	6,618,529	7,260,217	881,096	41,245,257
	門診抗生素使用率	13.09%	9.56%	10.79%	11.01%	10.69%	10.63%	11.29%
102年第4季	門診抗生素給藥案件數	1,821,692	644,091	1,081,928	846,146	900,261	95,469	5,389,587
	門診給藥案件數	13,557,891	6,706,293	9,818,426	7,519,972	8,263,218	971,526	46,837,326
	門診抗生素使用率	13.44%	9.60%	11.02%	11.25%	10.89%	9.83%	11.51%
102年小計	門診抗生素給藥案件數	6,951,171	2,677,555	4,012,006	3,208,164	3,394,055	399,455	20,642,406
	門診給藥案件數	51,704,014	25,664,260	37,334,192	28,589,122	31,093,293	3,770,691	178,155,572
	門診抗生素使用率	13.44%	10.43%	10.75%	11.22%	10.92%	10.59%	11.59%

- 備註：
- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1140.01
 - 資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：
 - 分子：給藥案件之抗生素藥品（醫令代碼為10碼，且藥理分類前4碼0812）案件數。
 - 分母：給藥案件數。
 - 基層醫療機構抗生素藥品案件數/基層醫療機構開藥總案件數
 - 抗生素藥品：ATC碼前三碼為J01（ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE）。
 - 資料擷取日期：2014.04.24
 - 製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-1)同院所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	237,574	112,137	231,306	171,246	163,554	31,513	947,330
	降血壓(口服)之給藥日數	59,310,418	34,502,760	53,560,833	44,651,969	55,996,457	7,690,171	255,712,608
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.33%	0.43%	0.38%	0.29%	0.41%	0.37%
100年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	250,778	114,455	241,092	176,887	172,229	33,257	988,698
	降血壓(口服)之給藥日數	63,361,185	36,802,715	56,844,446	47,991,306	59,331,791	7,994,310	272,325,753
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.31%	0.42%	0.37%	0.29%	0.42%	0.36%
101年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	273,512	124,174	260,236	182,645	181,298	29,989	1,051,854
	降血壓(口服)之給藥日數	68,870,105	39,031,400	59,144,614	50,808,232	61,812,621	7,962,582	287,629,554
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.32%	0.44%	0.36%	0.29%	0.38%	0.37%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	70,123	40,335	60,788	49,718	45,237	8,057	274,258
	降血壓(口服)之給藥日數	17,556,505	10,025,669	15,224,663	13,173,380	15,691,231	2,042,562	73,714,010
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.40%	0.40%	0.38%	0.29%	0.39%	0.37%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	47,518	23,123	47,333	34,914	34,300	6,717	193,905
	降血壓(口服)之給藥日數	17,355,722	9,923,496	15,046,392	12,900,412	15,648,422	2,027,187	72,901,631
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.23%	0.31%	0.27%	0.22%	0.33%	0.27%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	44,524	22,142	47,223	33,706	33,324	5,419	186,338
	降血壓(口服)之給藥日數	17,105,744	9,846,746	15,171,877	12,949,535	15,875,740	1,996,701	72,946,343
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.22%	0.31%	0.26%	0.21%	0.27%	0.26%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	48,547	25,956	51,745	39,145	38,282	5,454	209,129
	降血壓(口服)之給藥日數	17,790,974	10,293,268	15,761,820	13,458,074	16,437,746	2,069,895	75,811,777
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.25%	0.33%	0.29%	0.23%	0.26%	0.28%
102年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	210,712	111,556	207,089	157,483	151,143	25,647	863,630
	降血壓(口服)之給藥日數	69,808,945	40,089,179	61,204,752	52,481,401	63,653,139	8,136,345	295,373,761
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.28%	0.34%	0.30%	0.24%	0.32%	0.29%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1157.01

2.資料範圍：(1)限定為西醫基層之降血壓藥物(口服)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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-2)同院所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	43,221	18,268	28,850	24,116	22,966	5,172	142,593
	降血脂(口服)之給藥日數	14,883,306	7,635,419	10,250,418	9,049,871	10,906,551	1,525,132	54,250,697
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.24%	0.28%	0.27%	0.21%	0.34%	0.26%
100年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	54,109	20,451	32,866	27,863	27,951	4,606	167,846
	降血脂(口服)之給藥日數	17,911,899	8,758,664	11,260,045	10,570,548	13,159,722	1,620,805	63,281,683
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.23%	0.29%	0.26%	0.21%	0.28%	0.27%
101年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	64,865	25,040	41,281	31,778	31,738	4,688	199,390
	降血脂(口服)之給藥日數	21,437,477	10,152,256	13,465,801	12,719,149	15,077,987	1,756,857	74,609,527
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.25%	0.31%	0.25%	0.21%	0.27%	0.27%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	17,513	8,039	9,693	9,524	8,602	1,348	54,719
	降血脂(口服)之給藥日數	5,564,595	2,751,376	3,637,656	3,430,852	4,062,875	471,648	19,919,002
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.29%	0.27%	0.28%	0.21%	0.29%	0.27%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	11,768	5,171	7,479	6,260	7,006	1,139	38,823
	降血脂(口服)之給藥日數	5,698,747	2,860,884	3,753,004	3,470,147	4,189,718	489,424	20,461,924
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.18%	0.20%	0.18%	0.17%	0.23%	0.19%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	11,003	4,889	8,000	6,621	7,274	1,351	39,138
	降血脂(口服)之給藥日數	5,849,148	2,981,112	4,046,316	3,646,181	4,444,371	506,747	21,473,875
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.16%	0.20%	0.18%	0.16%	0.27%	0.18%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,603	5,150	8,697	7,116	6,736	1,113	39,415
	降血脂(口服)之給藥日數	6,346,195	3,219,517	4,489,019	3,954,507	4,832,440	549,364	23,391,042
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.16%	0.19%	0.18%	0.14%	0.20%	0.17%
102年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	50,887	23,249	33,869	29,521	29,618	4,951	172,095
	降血脂(口服)之給藥日數	23,458,685	11,812,889	15,925,995	14,501,687	17,529,404	2,017,183	85,245,843
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.20%	0.21%	0.20%	0.17%	0.25%	0.20%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1158.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-3)同院所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	78,081	38,226	69,368	59,461	52,167	11,704	309,007
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	19,167,610	11,932,864	18,226,955	16,400,442	19,728,067	2,738,667	88,194,605
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.32%	0.38%	0.36%	0.26%	0.43%	0.35%
100年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	85,486	41,369	71,927	60,090	54,619	11,539	325,030
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	20,613,284	12,752,927	19,265,823	17,286,486	20,980,317	2,815,556	93,714,393
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.32%	0.37%	0.35%	0.26%	0.41%	0.35%
101年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	93,049	44,611	82,391	62,298	59,671	11,782	353,802
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	22,947,730	13,662,712	20,229,293	18,353,848	21,815,366	2,903,502	99,912,451
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.33%	0.41%	0.34%	0.27%	0.41%	0.35%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	23,682	13,991	18,736	15,477	13,237	3,200	88,323
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,793,089	3,445,448	5,127,596	4,675,732	5,502,010	733,686	25,277,561
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.41%	0.37%	0.33%	0.24%	0.44%	0.35%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,810	9,217	16,170	12,388	12,153	2,591	70,329
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,903,121	3,518,707	5,232,816	4,715,728	5,618,626	759,199	25,748,197
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.26%	0.31%	0.26%	0.22%	0.34%	0.27%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,156	8,548	16,537	12,313	11,846	2,595	68,995
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,961,037	3,570,215	5,352,120	4,803,176	5,791,121	762,750	26,240,419
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.24%	0.31%	0.26%	0.20%	0.34%	0.26%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	16,178	9,359	16,067	11,987	11,978	2,669	68,238
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	6,094,779	3,658,337	5,464,789	4,855,213	5,920,581	784,729	26,778,428
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.26%	0.29%	0.25%	0.20%	0.34%	0.25%
102年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	74,826	41,115	67,510	52,165	49,214	11,055	295,885
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	23,752,026	14,192,707	21,177,321	19,049,849	22,832,338	3,040,364	104,044,605
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.29%	0.32%	0.27%	0.22%	0.36%	0.28%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1159.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-4)同院所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	24,051	10,771	27,731	22,827	16,288	1,273	102,941
	精神分裂藥物之給藥日數	2,334,984	1,313,409	2,807,844	1,997,366	2,399,682	137,482	10,990,767
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	1.03%	0.82%	0.99%	1.14%	0.68%	0.93%	0.94%
100年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	25,479	11,248	30,091	21,390	15,553	1,757	105,518
	精神分裂藥物之給藥日數	2,531,775	1,574,435	3,006,291	2,326,059	2,472,961	172,581	12,084,102
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	1.01%	0.71%	1.00%	0.92%	0.63%	1.02%	0.87%
101年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	34,083	14,540	34,758	22,780	18,581	1,643	126,385
	精神分裂藥物之給藥日數	2,965,897	1,611,780	3,427,089	2,646,316	2,611,128	189,858	13,452,068
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	1.15%	0.90%	1.01%	0.86%	0.71%	0.87%	0.94%
102年第1季	精神分裂藥物重疊用藥日數	10,413	4,044	9,621	5,956	5,215	528	35,777
	精神分裂藥物之給藥日數	805,617	423,275	902,086	679,594	679,105	54,295	3,543,972
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	1.29%	0.96%	1.07%	0.88%	0.77%	0.97%	1.01%
102年第2季	精神分裂藥物重疊用藥日數	8,079	3,307	8,876	5,477	4,811	452	31,002
	精神分裂藥物之給藥日數	794,652	400,972	904,292	679,423	675,152	56,132	3,510,623
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	1.02%	0.82%	0.98%	0.81%	0.71%	0.81%	0.88%
102年第3季	精神分裂藥物重疊用藥日數	7,846	3,600	10,011	5,997	4,796	454	32,704
	精神分裂藥物之給藥日數	789,885	399,642	942,128	692,625	670,546	56,345	3,551,171
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	0.99%	0.90%	1.06%	0.87%	0.72%	0.81%	0.92%
102年第4季	精神分裂藥物重疊用藥日數	8,128	3,606	10,342	6,250	5,358	468	34,152
	精神分裂藥物之給藥日數	834,332	422,626	1,006,462	734,354	706,829	62,611	3,767,214
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	0.97%	0.85%	1.03%	0.85%	0.76%	0.75%	0.91%
102年小計	精神分裂藥物重疊用藥日數	34,466	14,557	38,850	23,680	20,180	1,902	133,635
	精神分裂藥物之給藥日數	3,224,486	1,646,515	3,754,968	2,785,996	2,731,632	229,383	14,372,980
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	1.07%	0.88%	1.03%	0.85%	0.74%	0.83%	0.93%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1160.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-5)同院所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	64,652	24,279	85,212	34,975	40,672	6,192	255,982
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,210,813	3,400,187	6,705,887	4,234,496	7,042,699	558,393	28,152,475
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.04%	0.71%	1.27%	0.83%	0.58%	1.11%	0.91%
100年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	80,134	29,180	83,773	38,890	45,520	6,687	284,184
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,443,039	3,892,287	7,457,032	4,695,851	8,105,655	727,637	32,321,501
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.08%	0.75%	1.12%	0.83%	0.56%	0.92%	0.88%
101年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	100,999	37,470	90,989	47,219	55,810	6,892	339,379
	憂鬱症藥物之給藥日數	9,105,240	4,420,799	8,443,451	5,489,489	9,206,922	797,817	37,463,718
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.11%	0.85%	1.08%	0.86%	0.61%	0.86%	0.91%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	26,877	10,112	23,299	12,996	14,652	1,862	89,798
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,393,416	1,154,076	2,162,504	1,466,375	2,413,784	220,792	9,810,947
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	1.12%	0.88%	1.08%	0.89%	0.61%	0.84%	0.92%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	24,681	9,447	22,588	11,999	13,693	1,415	83,823
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,500,267	1,209,617	2,269,881	1,537,118	2,536,124	229,719	10,282,726
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.99%	0.78%	1.00%	0.78%	0.54%	0.62%	0.82%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	23,053	9,624	22,125	12,872	14,512	1,523	83,709
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,536,301	1,229,770	2,355,052	1,583,500	2,586,572	233,808	10,525,003
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.91%	0.78%	0.94%	0.81%	0.56%	0.65%	0.80%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	24,814	9,178	20,786	13,324	14,920	1,597	84,619
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,689,207	1,297,893	2,451,737	1,687,959	2,690,793	251,253	11,068,842
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.92%	0.71%	0.85%	0.79%	0.55%	0.64%	0.76%
102年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	99,425	38,361	88,798	51,191	57,777	6,397	341,949
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,119,191	4,891,356	9,239,174	6,274,952	10,227,273	935,572	41,687,518
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.98%	0.78%	0.96%	0.82%	0.56%	0.68%	0.82%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1161.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-6)同院所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	296,411	114,855	322,942	167,653	160,776	23,020	1,085,657
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	29,153,740	15,067,444	27,901,716	16,405,109	21,105,936	2,707,947	112,341,892
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.02%	0.76%	1.16%	1.02%	0.76%	0.85%	0.97%
100年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	359,139	127,964	338,532	170,444	176,968	24,042	1,197,089
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	32,815,441	16,484,040	30,470,738	17,970,200	23,154,832	3,029,730	123,924,981
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.09%	0.78%	1.11%	0.95%	0.76%	0.79%	0.97%
101年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	404,064	144,520	361,113	184,236	195,677	23,583	1,313,193
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	36,714,220	17,385,784	32,711,352	19,597,064	24,593,261	2,990,608	133,992,289
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.10%	0.83%	1.10%	0.94%	0.80%	0.79%	0.98%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	105,513	41,249	87,608	49,643	48,477	6,535	339,025
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,337,530	4,410,460	8,071,855	5,046,420	6,158,712	749,522	33,774,499
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.13%	0.94%	1.09%	0.98%	0.79%	0.87%	1.00%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	90,487	33,240	77,787	44,108	42,643	5,521	293,786
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,337,667	4,447,113	7,972,396	5,042,156	6,209,574	741,401	33,750,307
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.97%	0.75%	0.98%	0.87%	0.69%	0.74%	0.87%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	84,927	34,310	79,129	44,271	44,596	5,632	292,865
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,317,174	4,524,842	8,111,696	5,104,324	6,387,068	740,528	34,185,632
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.91%	0.76%	0.98%	0.87%	0.70%	0.76%	0.86%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	91,811	35,631	80,943	46,666	49,003	4,951	309,005
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,803,485	4,754,870	8,477,359	5,339,209	6,644,589	761,151	35,780,663
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.94%	0.75%	0.95%	0.87%	0.74%	0.65%	0.86%
102年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	372,738	144,430	325,467	184,688	184,719	22,639	1,234,681
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	37,795,856	18,137,285	32,633,306	20,532,109	25,399,943	2,992,602	137,491,101
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.99%	0.80%	1.00%	0.90%	0.73%	0.76%	0.90%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1162.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-7)跨院所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	935,436	542,361	1,020,229	715,458	897,923	150,687	4,262,094
	降血壓(口服)之給藥日數	59,310,418	34,502,760	53,560,833	44,651,969	55,996,457	7,690,171	255,712,608
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.58%	1.57%	1.90%	1.60%	1.60%	1.96%	1.67%
100年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	988,868	535,256	1,055,671	738,697	882,897	150,220	4,351,609
	降血壓(口服)之給藥日數	63,361,185	36,802,715	56,844,446	47,991,306	59,331,791	7,994,310	272,325,753
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.56%	1.45%	1.86%	1.54%	1.49%	1.88%	1.60%
101年合計	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,055,913	561,248	1,057,911	748,504	865,233	143,650	4,432,459
	降血壓(口服)之給藥日數	68,870,105	39,031,400	59,144,614	50,808,232	61,812,621	7,962,582	287,629,554
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.53%	1.44%	1.79%	1.47%	1.40%	1.80%	1.54%
102年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	265,165	154,254	260,335	196,634	214,808	35,413	1,126,609
	降血壓(口服)之給藥日數	17,556,505	10,025,669	15,224,663	13,173,380	15,691,231	2,042,562	73,714,010
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.51%	1.54%	1.71%	1.49%	1.37%	1.73%	1.53%
102年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	219,909	120,345	222,164	161,514	181,187	32,248	937,367
	降血壓(口服)之給藥日數	17,355,722	9,923,496	15,046,392	12,900,412	15,648,422	2,027,187	72,901,631
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.27%	1.21%	1.48%	1.25%	1.16%	1.59%	1.29%
102年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	199,829	110,934	212,491	150,132	175,567	27,724	876,677
	降血壓(口服)之給藥日數	17,105,744	9,846,746	15,171,877	12,949,535	15,875,740	1,996,701	72,946,343
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.17%	1.13%	1.40%	1.16%	1.11%	1.39%	1.20%
102年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	217,267	123,736	226,345	168,356	189,862	31,137	956,703
	降血壓(口服)之給藥日數	17,790,974	10,293,268	15,761,820	13,458,074	16,437,746	2,069,895	75,811,777
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.22%	1.20%	1.44%	1.25%	1.16%	1.50%	1.26%
102年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	902,170	509,269	921,335	676,636	761,424	126,522	3,897,356
	降血壓(口服)之給藥日數	69,808,945	40,089,179	61,204,752	52,481,401	63,653,139	8,136,345	295,373,761
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	1.29%	1.27%	1.51%	1.29%	1.20%	1.56%	1.32%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1163.01

2.資料範圍：(1)限定為西醫基層之降血壓藥物(口服)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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-8)跨院所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	98,678	44,749	67,790	54,158	61,096	16,833	343,304
	降血脂(口服)之給藥日數	14,883,306	7,635,419	10,250,418	9,049,871	10,906,551	1,525,132	54,250,697
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.66%	0.59%	0.66%	0.60%	0.56%	1.10%	0.63%
100年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	119,514	52,118	71,165	60,338	72,893	15,182	391,210
	降血脂(口服)之給藥日數	17,911,899	8,758,664	11,260,045	10,570,548	13,159,722	1,620,805	63,281,683
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.60%	0.63%	0.57%	0.55%	0.94%	0.62%
101年合計	降血脂(口服)重疊用藥日數	147,010	60,951	90,119	69,609	77,727	16,809	462,225
	降血脂(口服)之給藥日數	21,437,477	10,152,256	13,465,801	12,719,149	15,077,987	1,756,857	74,609,527
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.69%	0.60%	0.67%	0.55%	0.52%	0.96%	0.62%
102年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,134	17,558	23,618	19,410	21,058	4,189	122,967
	降血脂(口服)之給藥日數	5,564,595	2,751,376	3,637,656	3,430,852	4,062,875	471,648	19,919,002
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.64%	0.65%	0.57%	0.52%	0.89%	0.62%
102年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	30,561	14,251	21,214	16,455	18,775	3,909	105,165
	降血脂(口服)之給藥日數	5,698,747	2,860,884	3,753,004	3,470,147	4,189,718	489,424	20,461,924
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.54%	0.50%	0.57%	0.47%	0.45%	0.80%	0.51%
102年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	29,740	14,229	22,756	15,960	20,101	4,773	107,559
	降血脂(口服)之給藥日數	5,849,148	2,981,112	4,046,316	3,646,181	4,444,371	506,747	21,473,875
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.51%	0.48%	0.56%	0.44%	0.45%	0.94%	0.50%
102年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	33,379	15,927	23,656	18,775	18,634	4,309	114,680
	降血脂(口服)之給藥日數	6,346,195	3,219,517	4,489,019	3,954,507	4,832,440	549,364	23,391,042
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.49%	0.53%	0.47%	0.39%	0.78%	0.49%
102年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	130,814	61,965	91,244	70,600	78,568	17,180	450,371
	降血脂(口服)之給藥日數	23,458,685	11,812,889	15,925,995	14,501,687	17,529,404	2,017,183	85,245,843
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.56%	0.52%	0.57%	0.49%	0.45%	0.85%	0.53%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1164.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-9)跨院所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	252,409	160,443	241,141	200,580	254,715	53,739	1,163,027
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	19,167,610	11,932,864	18,226,955	16,400,442	19,728,067	2,738,667	88,194,605
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	1.32%	1.34%	1.32%	1.22%	1.29%	1.96%	1.32%
100年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	250,347	155,858	231,027	197,472	234,067	52,730	1,121,501
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	20,613,284	12,752,927	19,265,823	17,286,486	20,980,317	2,815,556	93,714,393
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	1.21%	1.22%	1.20%	1.14%	1.12%	1.87%	1.20%
101年合計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	261,593	157,894	233,183	192,412	229,199	51,342	1,125,623
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	22,947,730	13,662,712	20,229,293	18,353,848	21,815,366	2,903,502	99,912,451
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	1.14%	1.16%	1.15%	1.05%	1.05%	1.77%	1.13%
102年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	62,813	42,748	52,774	46,725	51,269	12,067	268,396
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,793,089	3,445,448	5,127,596	4,675,732	5,502,010	733,686	25,277,561
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	1.08%	1.24%	1.03%	1.00%	0.93%	1.64%	1.06%
102年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	55,914	35,339	48,649	41,471	47,899	10,924	240,196
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,903,121	3,518,707	5,232,816	4,715,728	5,618,626	759,199	25,748,197
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.95%	1.00%	0.93%	0.88%	0.85%	1.44%	0.93%
102年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	52,631	32,569	47,422	38,585	47,020	9,760	227,987
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,961,037	3,570,215	5,352,120	4,803,176	5,791,121	762,750	26,240,419
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.88%	0.91%	0.89%	0.80%	0.81%	1.28%	0.87%
102年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	50,685	34,144	46,510	38,161	46,265	9,659	225,424
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	6,094,779	3,658,337	5,464,789	4,855,213	5,920,581	784,729	26,778,428
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.83%	0.93%	0.85%	0.79%	0.78%	1.23%	0.84%
102年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	222,043	144,800	195,355	164,942	192,453	42,410	962,003
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	23,752,026	14,192,707	21,177,321	19,049,849	22,832,338	3,040,364	104,044,605
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.93%	1.02%	0.92%	0.87%	0.84%	1.39%	0.92%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1165.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：藥物重疊用藥日數(允許慢籤提早拿藥)。

分母：降血糖藥物(不分口服及注射)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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-10)跨院所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	66,892	24,010	57,683	41,255	42,077	3,646	235,563
	精神分裂藥物之給藥日數	2,334,984	1,313,409	2,807,844	1,997,366	2,399,682	137,482	10,990,767
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	2.86%	1.83%	2.05%	2.07%	1.75%	2.65%	2.14%
100年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	66,834	24,284	67,066	43,780	41,769	4,346	248,079
	精神分裂藥物之給藥日數	2,531,775	1,574,435	3,006,291	2,326,059	2,472,961	172,581	12,084,102
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	2.64%	1.54%	2.23%	1.88%	1.69%	2.52%	2.05%
101年合計	精神分裂藥物重疊用藥日數	78,720	27,476	95,503	47,147	46,871	3,500	299,217
	精神分裂藥物之給藥日數	2,965,897	1,611,780	3,427,089	2,646,316	2,611,128	189,858	13,452,068
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	2.65%	1.70%	2.79%	1.78%	1.80%	1.84%	2.22%
102年第1季	精神分裂藥物重疊用藥日數	21,063	7,085	24,758	12,074	12,424	1,004	78,408
	精神分裂藥物之給藥日數	805,617	423,275	902,086	679,594	679,105	54,295	3,543,972
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	2.61%	1.67%	2.74%	1.78%	1.83%	1.85%	2.21%
102年第2季	精神分裂藥物重疊用藥日數	18,125	6,253	24,734	11,531	12,612	722	73,977
	精神分裂藥物之給藥日數	794,652	400,972	904,292	679,423	675,152	56,132	3,510,623
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	2.28%	1.56%	2.74%	1.70%	1.87%	1.29%	2.11%
102年第3季	精神分裂藥物重疊用藥日數	16,896	7,162	26,212	12,262	11,595	976	75,103
	精神分裂藥物之給藥日數	789,885	399,642	942,128	692,625	670,546	56,345	3,551,171
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	2.14%	1.79%	2.78%	1.77%	1.73%	1.73%	2.11%
102年第4季	精神分裂藥物重疊用藥日數	18,126	7,043	26,549	13,284	12,573	1,174	78,749
	精神分裂藥物之給藥日數	834,332	422,626	1,006,462	734,354	706,829	62,611	3,767,214
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	2.17%	1.67%	2.64%	1.81%	1.78%	1.88%	2.09%
102年小計	精神分裂藥物重疊用藥日數	74,210	27,543	102,253	49,151	49,204	3,876	306,237
	精神分裂藥物之給藥日數	3,224,486	1,646,515	3,754,968	2,785,996	2,731,632	229,383	14,372,980
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重疊率	2.30%	1.67%	2.72%	1.76%	1.80%	1.69%	2.13%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1166.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-11)跨院所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	225,049	99,792	254,317	102,291	173,571	21,292	876,312
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,210,813	3,400,187	6,705,887	4,234,496	7,042,699	558,393	28,152,475
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	3.62%	2.93%	3.79%	2.42%	2.46%	3.81%	3.11%
100年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	269,949	100,474	286,144	111,981	182,368	25,249	976,165
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,443,039	3,892,287	7,457,032	4,695,851	8,105,655	727,637	32,321,501
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	3.63%	2.58%	3.84%	2.38%	2.25%	3.47%	3.02%
101年合計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	298,938	104,356	341,160	121,664	180,293	18,119	1,064,530
	憂鬱症藥物之給藥日數	9,105,240	4,420,799	8,443,451	5,489,489	9,206,922	797,817	37,463,718
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	3.28%	2.36%	4.04%	2.22%	1.96%	2.27%	2.84%
102年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	69,191	23,116	76,048	31,811	41,521	4,540	246,227
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,393,416	1,154,076	2,162,504	1,466,375	2,413,784	220,792	9,810,947
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	2.89%	2.00%	3.52%	2.17%	1.72%	2.06%	2.51%
102年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	63,209	22,094	73,597	30,609	37,907	3,772	231,188
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,500,267	1,209,617	2,269,881	1,537,118	2,536,124	229,719	10,282,726
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	2.53%	1.83%	3.24%	1.99%	1.49%	1.64%	2.25%
102年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	62,762	21,983	71,807	30,036	39,081	4,180	229,849
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,536,301	1,229,770	2,355,052	1,583,500	2,586,572	233,808	10,525,003
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	2.47%	1.79%	3.05%	1.90%	1.51%	1.79%	2.18%
102年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	66,349	21,516	69,918	32,036	41,051	3,874	234,744
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,689,207	1,297,893	2,451,737	1,687,959	2,690,793	251,253	11,068,842
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	2.47%	1.66%	2.85%	1.90%	1.53%	1.54%	2.12%
102年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	261,511	88,709	291,370	124,492	159,560	16,366	942,008
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,119,191	4,891,356	9,239,174	6,274,952	10,227,273	935,572	41,687,518
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	2.58%	1.81%	3.15%	1.98%	1.56%	1.75%	2.26%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1167.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-12)跨院所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	2,688,968	1,113,016	2,694,906	1,177,544	1,543,547	255,686	9,473,667
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	29,153,740	15,067,444	27,901,716	16,405,109	21,105,936	2,707,947	#####
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	9.22%	7.39%	9.66%	7.18%	7.31%	9.44%	8.43%
100年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	3,107,163	1,142,603	2,992,823	1,293,868	1,620,740	273,231	10,430,428
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	32,815,441	16,484,040	30,470,738	17,970,200	23,154,832	3,029,730	#####
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	9.47%	6.93%	9.82%	7.20%	7.00%	9.02%	8.42%
101年合計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	3,227,341	1,028,156	3,246,321	1,286,032	1,462,194	182,099	10,432,143
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	36,714,220	17,385,784	32,711,352	19,597,064	24,593,261	2,990,608	#####
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	8.79%	5.91%	9.92%	6.56%	5.95%	6.09%	7.79%
102年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	647,058	211,767	573,652	275,853	299,745	39,551	2,047,626
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,337,530	4,410,460	8,071,855	5,046,420	6,158,712	749,522	33,774,499
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	6.93%	4.80%	7.11%	5.47%	4.87%	5.28%	6.06%
102年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	534,148	169,847	480,632	241,854	257,631	33,009	1,717,121
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,337,667	4,447,113	7,972,396	5,042,156	6,209,574	741,401	33,750,307
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	5.72%	3.82%	6.03%	4.80%	4.15%	4.45%	5.09%
102年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	480,672	162,737	477,461	232,881	259,904	32,160	1,645,815
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,317,174	4,524,842	8,111,696	5,104,324	6,387,068	740,528	34,185,632
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	5.16%	3.60%	5.89%	4.56%	4.07%	4.34%	4.81%
102年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	510,191	176,116	488,992	241,950	279,375	32,538	1,729,162
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,803,485	4,754,870	8,477,359	5,339,209	6,644,589	761,151	35,780,663
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	5.20%	3.70%	5.77%	4.53%	4.20%	4.27%	4.83%
102年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	2,172,069	720,467	2,020,737	992,538	1,096,655	137,258	7,139,724
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	37,795,856	18,137,285	32,633,306	20,532,109	25,399,943	2,992,602	#####
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	5.75%	3.97%	6.19%	4.83%	4.32%	4.59%	5.19%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1168.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層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：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：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(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	3,890,416	2,078,385	3,025,403	2,440,643	2,994,142	410,386	14,839,375
	慢性病給藥案件	5,646,666	3,077,275	4,124,423	3,585,244	3,908,372	628,418	20,970,398
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	68.90%	67.54%	73.35%	68.07%	76.61%	65.30%	70.76%
100年合計	開立慢性病連續處方箋案件數	4,140,398	2,184,530	3,223,775	2,596,247	3,200,081	425,555	15,770,586
	慢性病給藥案件	5,987,113	3,252,524	4,376,691	3,802,589	4,190,820	654,745	22,264,482
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	69.16%	67.16%	73.66%	68.28%	76.36%	65.00%	70.83%
101年合計	開立慢性病連續處方箋案件數	4,377,969	2,343,353	3,436,107	2,806,308	3,340,516	430,076	16,734,329
	慢性病給藥案件	6,325,715	3,485,895	4,670,366	4,076,600	4,398,430	672,337	23,629,343
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	69.21%	67.22%	73.57%	68.84%	75.95%	63.97%	70.82%
102年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,130,813	607,422	888,856	730,941	850,148	111,639	4,319,819
	慢性病給藥案件	1,614,175	890,317	1,198,501	1,050,813	1,119,891	170,047	6,043,744
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	70.06%	68.23%	74.16%	69.56%	75.91%	65.65%	71.48%
102年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,131,880	613,146	891,774	728,500	857,587	112,835	4,335,722
	慢性病給藥案件	1,645,900	907,960	1,215,709	1,053,844	1,142,548	173,098	6,139,059
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	68.77%	67.53%	73.35%	69.13%	75.06%	65.19%	70.63%
102年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,124,860	611,219	905,553	736,919	875,374	112,584	4,366,509
	慢性病給藥案件	1,624,454	898,368	1,225,798	1,057,553	1,162,126	172,676	6,140,975
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	69.25%	68.04%	73.87%	69.68%	75.33%	65.20%	71.10%
102年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,209,314	650,866	952,483	768,335	909,686	117,154	4,607,838
	慢性病給藥案件	1,746,395	963,695	1,284,811	1,111,323	1,210,602	182,056	6,498,882
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	69.25%	67.54%	74.13%	69.14%	75.14%	64.35%	70.90%
102年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	4,596,867	2,482,653	3,638,666	2,964,695	3,492,795	454,212	17,629,888
	慢性病給藥案件	6,630,924	3,660,340	4,924,819	4,273,533	4,635,167	697,877	24,822,660
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	69.32%	67.83%	73.88%	69.37%	75.35%	65.08%	71.02%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：223

2.資料範圍：1.每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件數（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）。

3.公式說明：

分子：開立慢性病連續處方箋的案件數（案件分類=02、04、08且給藥日份>=21）。

分母：慢性病給藥案件數（案件分類=02、04、08）

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_ (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	150,363,888	75,011,958	132,821,384	93,669,613	95,327,554	12,186,962	559,381,359
	給藥案件數	50,151,755	25,278,650	36,917,419	28,612,256	30,859,564	3,863,863	175,683,507
	一般處方每張處方用藥品項數	3.00	2.97	3.60	3.27	3.09	3.15	3.18
100年合計	藥品品項數	163,794,232	79,745,868	142,964,754	101,009,839	101,797,766	12,651,333	601,963,792
	給藥案件數	53,152,059	26,679,506	38,750,760	30,024,222	32,337,984	3,887,145	184,831,676
	一般處方每張處方用藥品項數	3.08	2.99	3.69	3.36	3.15	3.25	3.26
101年合計	藥品品項數	158,979,384	76,783,918	138,532,585	97,612,306	99,421,297	12,328,021	583,657,511
	給藥案件數	52,284,752	26,105,380	37,887,382	29,386,475	31,653,559	3,794,454	181,112,002
	一般處方每張處方用藥品項數	3.04	2.94	3.66	3.32	3.14	3.25	3.22
102年第1季	藥品品項數	41,536,074	19,789,068	34,641,556	24,808,678	25,597,076	3,178,169	149,550,621
	給藥案件數	13,403,086	6,606,924	9,667,074	7,387,648	8,000,769	966,765	46,032,266
	一般處方每張處方用藥品項數	3.10	3.00	3.58	3.36	3.20	3.29	3.25
102年第2季	藥品品項數	38,142,558	17,784,377	30,463,778	22,268,567	22,547,647	3,029,952	134,236,879
	給藥案件數	13,013,879	6,401,682	9,286,476	7,108,381	7,603,481	957,712	44,371,611
	一般處方每張處方用藥品項數	2.93	2.78	3.28	3.13	2.97	3.16	3.03
102年第3季	藥品品項數	33,749,253	16,161,384	27,830,607	20,250,168	21,177,663	2,716,178	121,885,253
	給藥案件數	11,949,453	5,994,422	8,660,114	6,640,287	7,277,015	887,284	41,408,575
	一般處方每張處方用藥品項數	2.82	2.70	3.21	3.05	2.91	3.06	2.94
102年第4季	藥品品項數	40,804,030	19,082,567	33,452,803	24,378,591	25,356,044	3,099,729	146,173,764
	給藥案件數	13,829,672	6,853,949	10,037,100	7,714,314	8,389,153	995,372	47,819,560
	一般處方每張處方用藥品項數	2.95	2.78	3.33	3.16	3.02	3.11	3.06
102年合計	藥品品項數	154,231,915	72,817,396	126,388,744	91,706,004	94,678,430	12,024,028	551,846,517
	給藥案件數	52,196,090	25,856,977	37,650,764	28,850,630	31,270,418	3,807,133	179,632,012
	一般處方每張處方用藥品項數	2.95	2.82	3.36	3.18	3.03	3.16	3.07

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)每季所有屬西醫基層總額之門診案件。(2)排除代辦案件。
- 3.公式說明：
分子：給藥案件之藥品品項數(全部年齡)。
分母：給藥案件數(全部年齡)。
- 4.資料擷取日期：2014.04.24
- 5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_ (6)門診平均每張慢性病處方箋開藥日數
-糖尿病、高血壓、高血脂

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(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	21,041,450	12,576,955	18,875,674	17,212,001	20,286,664	2,774,980	92,767,724
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	760,449	456,715	689,082	633,250	727,720	101,731	3,368,947
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.67	27.54	27.39	27.18	27.88	27.28	27.54
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	59,974,661	33,534,614	50,343,511	42,386,877	52,253,752	7,315,496	245,808,911
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,116,055	1,188,396	1,787,167	1,522,094	1,844,466	261,873	8,720,051
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.34	28.22	28.17	27.85	28.33	27.94	28.19
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	21,658,207	9,706,629	12,514,341	11,705,014	14,359,435	1,625,308	71,568,934
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	777,086	349,593	452,372	431,653	515,260	58,677	2,584,641
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	27.87	27.77	27.66	27.12	27.87	27.70	27.69
101年合計	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	22,193,561	13,583,982	19,962,001	18,468,902	21,045,873	2,859,909	98,114,228
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	802,830	496,555	730,469	676,934	756,417	105,565	3,568,770
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.64	27.36	27.33	27.28	27.82	27.09	27.49
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	62,361,391	35,838,110	53,101,269	45,336,872	54,723,947	7,428,923	258,790,512
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,199,450	1,269,768	1,883,408	1,616,448	1,931,225	266,960	9,167,259
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.35	28.22	28.19	28.05	28.34	27.83	28.23
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	23,942,390	11,049,806	14,375,238	13,924,659	16,125,329	1,768,999	81,186,421
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	857,059	398,833	519,401	507,679	578,328	64,732	2,926,032
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	27.94	27.71	27.68	27.43	27.88	27.33	27.75
102年第1季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	5,782,090	3,502,988	5,137,272	4,833,780	5,340,724	743,845	25,340,699
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	208,831	127,504	187,872	176,737	192,085	27,543	920,572
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.69	27.47	27.34	27.35	27.80	27.01	27.53
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,189,914	9,338,101	13,884,360	11,860,329	14,060,086	1,941,535	67,274,325
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	571,016	330,969	492,434	423,102	496,641	69,747	2,383,909
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.35	28.21	28.20	28.03	28.31	27.84	28.22
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,591,713	3,152,720	4,056,805	4,041,691	4,516,301	520,317	22,879,547
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	235,217	113,285	146,005	146,482	161,960	18,908	821,857
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.02	27.83	27.79	27.59	27.89	27.52	27.84
102年第2季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	5,929,557	3,602,329	5,277,250	4,897,570	5,505,853	773,239	25,985,798
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	214,620	131,546	193,717	179,680	198,940	28,675	947,178
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.63	27.38	27.24	27.26	27.68	26.97	27.43
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,114,330	9,326,305	13,819,182	11,668,511	14,139,843	1,946,458	67,014,629
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	566,469	329,185	489,245	414,960	498,960	69,714	2,368,533
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.45	28.33	28.25	28.12	28.34	27.92	28.29
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,807,277	3,296,381	4,224,352	4,135,108	4,728,524	549,166	23,740,808
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	243,504	118,678	152,492	150,612	170,251	20,095	855,632
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	27.96	27.78	27.70	27.46	27.77	27.33	27.75
102年第3季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,001,368	3,650,320	5,422,393	5,010,120	5,692,690	772,294	26,549,185
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	217,223	133,151	198,631	183,877	206,869	28,592	968,343
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.63	27.41	27.30	27.25	27.52	27.01	27.42
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	15,956,054	9,274,157	13,974,995	11,721,938	14,380,892	1,922,851	67,230,887
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	560,981	326,853	493,941	416,894	507,983	68,655	2,375,307
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.44	28.37	28.29	28.12	28.31	28.01	28.30
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,967,501	3,430,857	4,491,291	4,304,528	4,987,165	561,388	24,742,730
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	249,821	123,563	162,137	157,042	180,508	20,491	893,562
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	27.89	27.77	27.70	27.41	27.63	27.40	27.69
102年第4季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,198,826	3,755,686	5,556,293	5,092,645	5,810,156	778,285	27,191,891
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	224,585	137,146	203,194	186,572	210,671	28,985	991,153
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.60	27.38	27.34	27.30	27.58	26.85	27.43
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,689,408	9,728,327	14,597,218	12,223,119	14,908,480	1,992,708	70,139,260
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	590,202	345,464	518,278	436,473	529,310	71,595	2,491,322
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.28	28.16	28.16	28.00	28.17	27.83	28.15
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	7,410,964	3,635,838	4,850,479	4,563,358	5,302,810	574,307	26,337,756
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	265,895	131,281	175,420	166,384	191,658	21,008	951,646
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	27.87	27.70	27.65	27.43	27.67	27.34	27.68
102年小計	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	23,911,841	14,511,323	21,393,208	19,834,115	22,349,423	3,067,663	105,067,573
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	865,259	529,347	783,414	726,866	808,565	113,795	3,827,246
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.64	27.41	27.31	27.29	27.64	26.96	27.45
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	64,949,706	37,666,890	56,275,755	47,473,897	57,489,301	7,803,552	271,659,101
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,288,668	1,332,471	1,993,898	1,691,429	2,032,894	279,711	9,619,071
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.38	28.27	28.22	28.07	28.28	27.90	28.24
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	27,777,455	13,515,796	17,622,927	17,044,685	19,534,800	2,205,178	97,700,841
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	994,437	486,807	636,054	620,520	704,377	80,502	3,522,697
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	27.93	27.76	27.71	27.47	27.73	27.39	27.73

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：糖尿病1169,高血壓1170,高血脂1171

2.資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方劑型方式為1、0、6其中一種）。

3.公式說明：

分子：開立慢性病疾病別處方箋案件給藥日份加總。

分母：開立慢性病疾病別處方箋給藥次數加總。

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-9-CM前三碼為250及A181者)、高血壓(CD-9-CM診斷碼前三碼為401、402、403、404)或高血脂(ICD-9-CM診斷碼前三碼為272)。

※疾病別：先以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷慢性病出現次數一併納入統計。

例如：某病患罹患糖尿病、高血壓、高血脂，醫師開立處方箋日數為7天，則分子、分母計算如下：

分子：給藥天數=7天*3種疾病

分母：給藥次數=1案件*3種疾病

※慢性處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(7)糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 執行率

年季	資料	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醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	87,755	48,087	67,683	67,680	70,652	10,243	352,100
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	118,419	67,193	92,594	87,670	98,046	16,655	480,577
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	74.11%	71.57%	73.10%	77.20%	72.06%	61.50%	73.27%
100年合計	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	95,370	54,381	73,585	73,402	76,737	11,756	385,231
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	123,672	71,674	96,753	91,132	102,235	17,262	502,728
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	77.12%	75.87%	76.05%	80.54%	75.06%	68.10%	76.63%
101年合計	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	103,014	60,788	80,819	79,506	83,407	13,393	420,927
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	129,088	76,410	102,306	96,275	106,754	18,177	529,010
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	79.80%	79.56%	79.00%	82.58%	78.13%	73.68%	79.57%
102年第1季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	67,280	37,034	52,079	49,397	51,533	7,826	265,149
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	104,449	61,456	84,650	79,192	88,441	14,221	432,409
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	64.41%	60.26%	61.52%	62.38%	58.27%	55.03%	61.32%
102年第2季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	70,608	38,632	54,144	50,118	53,793	8,198	275,493
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	106,372	62,615	85,982	79,761	89,732	14,645	439,107
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	66.38%	61.70%	62.97%	62.84%	59.95%	55.98%	62.74%
102年第3季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	72,733	39,891	55,838	51,632	56,903	8,526	285,523
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	107,465	63,443	87,209	80,553	92,543	14,729	445,942
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	67.68%	62.88%	64.03%	64.10%	61.49%	57.89%	64.03%
102年第4季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	74,461	41,086	56,192	51,740	58,428	9,079	290,986
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	109,124	64,799	88,365	81,065	93,660	15,049	452,062
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	68.24%	63.41%	63.59%	63.83%	62.38%	60.33%	64.37%
102年小計	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數	112,779	66,292	88,391	83,392	90,353	14,888	456,095
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	136,986	80,622	108,141	99,754	111,996	19,145	556,644
	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 執行率	82.33%	82.23%	81.74%	83.60%	80.68%	77.76%	81.94%

備註：

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

2.資料範圍：(1)西醫基層總額之門診案件(2)排除代辦案件

3.公式說明：

分子：分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)檢驗人數(同分區同總額下跨院勾稽)

分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_ (8) 就診後同日於同院所再次就診率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
99年合計	同天、同院門診就醫2次以上人數	158,589	20,957	12,885	13,720	22,815	2,216	231,182
	門診就診人數	34,987,212	17,878,881	24,832,915	19,478,118	21,060,541	2,605,669	120,843,336
	西醫同院所同日再次就診率	0.45%	0.12%	0.05%	0.07%	0.11%	0.09%	0.19%
100年合計	同天、同院門診就醫2次以上人數	161,272	22,393	13,497	14,282	23,492	2,165	237,101
	門診就診人數	36,784,822	18,793,656	25,921,840	20,338,430	21,917,881	2,628,255	126,384,884
	西醫同院所同日再次就診率	0.44%	0.12%	0.05%	0.07%	0.11%	0.08%	0.19%
101年合計	同天、同院門診就醫2次以上人數	156,345	24,116	13,618	17,240	22,553	2,413	236,285
	門診就診人數	36,443,320	18,537,028	25,532,370	20,080,396	21,615,614	2,592,721	124,801,449
	西醫同院所同日再次就診率	0.43%	0.13%	0.05%	0.09%	0.10%	0.09%	0.19%
102年第1季	同天、同院門診就醫2次以上人數	37,282	6,456	3,373	4,559	3,655	538	55,863
	門診就診人數	9,374,377	4,701,884	6,514,034	5,076,114	5,483,092	662,049	31,811,550
	西醫同院所同日再次就診率	0.40%	0.14%	0.05%	0.09%	0.07%	0.08%	0.18%
102年第2季	同天、同院門診就醫2次以上人數	39,708	7,151	3,402	4,609	2,829	227	57,926
	門診就診人數	9,206,328	4,621,690	6,355,700	4,943,980	5,271,101	664,667	31,063,466
	西醫同院所同日再次就診率	0.43%	0.15%	0.05%	0.09%	0.05%	0.03%	0.19%
102年第3季	同天、同院門診就醫2次以上人數	37,320	7,330	3,155	4,566	2,638	221	55,230
	門診就診人數	8,526,183	4,350,902	5,973,370	4,651,479	5,057,696	620,763	29,180,393
	西醫同院所同日再次就診率	0.44%	0.17%	0.05%	0.10%	0.05%	0.04%	0.19%
102年第4季	同天、同院門診就醫2次以上人數	37,723	7,234	3,273	4,840	3,014	256	56,340
	門診就診人數	9,528,417	4,778,567	6,613,196	5,152,287	5,627,634	669,264	32,369,365
	西醫同院所同日再次就診率	0.40%	0.15%	0.05%	0.09%	0.05%	0.04%	0.17%
102年小計	同天、同院門診就醫2次以上人數	152,033	28,171	13,203	18,574	12,136	1,242	225,359
	門診就診人數	36,635,305	18,453,043	25,456,300	19,823,860	21,439,523	2,616,743	124,424,774
	西醫同院所同日再次就診率	0.41%	0.15%	0.05%	0.09%	0.06%	0.05%	0.18%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1321

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層總額之門診案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同一費用年月、同一就醫日期、同一院所，同一人(身分證號)就診2次(含)以上，按身分證號歸戶之門診人數。

分母：同一費用年月、同一院所，身分證號歸戶之門診人數。

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

**西醫基層總額醫療品質資訊_(9)門診上呼吸道感染病人就診後未滿7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	491,572	173,374	280,568	194,011	205,788	33,698	1,379,011
	上呼吸道感染人次	3,237,750	1,394,987	1,828,257	1,395,465	1,564,022	234,689	9,655,170
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	15.18%	12.43%	15.35%	13.90%	13.16%	14.36%	14.28%
100年合計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	514,522	191,673	310,963	202,705	222,114	30,648	1,472,625
	上呼吸道感染人次	3,246,501	1,453,735	1,912,891	1,405,248	1,618,003	216,689	9,853,067
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	15.85%	13.18%	16.26%	14.42%	13.73%	14.14%	14.95%
101年合計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	421,383	165,874	283,232	189,624	197,174	27,613	1,284,900
	上呼吸道感染人次	2,809,670	1,282,895	1,761,589	1,317,832	1,485,951	198,782	8,856,719
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	15.00%	12.93%	16.08%	14.39%	13.27%	13.89%	14.51%
102年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	106,954	40,540	70,790	45,147	46,870	6,693	316,994
	上呼吸道感染人次	728,104	325,142	452,903	331,186	365,496	51,905	2,254,736
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	14.69%	12.47%	15.63%	13.63%	12.82%	12.89%	14.06%
102年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	131,487	51,926	86,394	54,953	51,461	8,678	384,899
	上呼吸道感染人次	853,025	392,491	524,870	375,235	383,630	60,463	2,589,714
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	15.41%	13.23%	16.46%	14.64%	13.41%	14.35%	14.86%
102年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	80,640	31,330	49,299	33,642	36,979	5,183	237,073
	上呼吸道感染人次	565,386	260,185	339,920	254,812	295,913	41,223	1,757,439
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	14.26%	12.04%	14.50%	13.20%	12.50%	12.57%	13.49%
102年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	116,262	47,350	80,522	52,959	58,326	8,014	363,433
	上呼吸道感染人次	783,525	368,627	506,507	368,524	424,668	56,987	2,508,838
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	14.84%	12.84%	15.90%	14.37%	13.73%	14.06%	14.49%
102年小計	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	435,343	171,146	287,005	186,701	193,636	28,568	1,302,399
	上呼吸道感染人次	2,930,040	1,346,445	1,824,200	1,329,757	1,469,707	210,578	9,110,727
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	14.86%	12.71%	15.73%	14.04%	13.18%	13.57%	14.30%

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：每季所有屬西醫基層門診案件(排除代辦案件)，以亂數取得一個費用年月為資料範圍計算之上呼吸道感染（主診斷前三碼為'460', '462', '465', '487'）案件。

3.公式說明：

分子：按院所、ID歸戶，計算因URI於同一院所，2次就診日期小於7日之人次。

分母：按院所、ID歸戶，計算院所URI人次。URI：主診斷前三碼為「460」、「462」、「465」、「487」。

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(10-1)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	7,652	2,193	3,547	3,627	1,143	296	18,458
	生產案件數	17,274	6,360	10,027	10,168	3,079	796	47,704
	剖腹產率	44.30%	34.48%	35.37%	35.67%	37.12%	37.19%	38.69%
100年合計	剖腹產案件數	9,577	2,358	4,000	4,148	1,269	243	21,595
	生產案件數	21,422	7,163	11,582	12,201	3,542	743	56,653
	剖腹產率	44.71%	32.92%	34.54%	34.00%	35.83%	32.71%	38.12%
101年合計	剖腹產案件數	11,307	2,598	4,754	5,160	1,338	217	25,374
	生產案件數	25,639	8,101	13,629	15,599	3,765	815	67,548
	剖腹產率	44.10%	32.07%	34.88%	33.08%	35.54%	26.63%	37.56%
102年第1季	剖腹產案件數	2,626	607	992	1,088	270	46	5,629
	生產案件數	5,720	1,836	2,813	3,250	740	170	14,529
	剖腹產率	45.91%	33.06%	35.26%	33.48%	36.49%	27.06%	38.74%
102年第2季	剖腹產案件數	2,325	510	869	904	226	42	4,876
	生產案件數	5,080	1,581	2,430	2,742	681	147	12,661
	剖腹產率	45.77%	32.26%	35.76%	32.97%	33.19%	28.57%	38.51%
102年第3季	剖腹產案件數	2,434	511	944	889	235	36	5,049
	生產案件數	5,399	1,620	2,688	2,879	642	161	13,389
	剖腹產率	45.08%	31.54%	35.12%	30.88%	36.60%	22.36%	37.71%
102年第4季	剖腹產案件數	2,649	566	1,030	939	257	29	5,470
	生產案件數	5,716	1,785	2,874	3,043	682	142	14,242
	剖腹產率	46.34%	31.71%	35.84%	30.86%	37.68%	20.42%	38.41%
102年合計	剖腹產案件數	10,034	2,194	3,835	3,820	988	153	21,024
	生產案件數	21,915	6,822	10,805	11,914	2,745	620	54,821
	剖腹產率	45.79%	32.16%	35.49%	32.06%	35.99%	24.68%	38.35%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1136.01

2.資料範圍：西醫基層住院，排除代辦案件

3.公式說明：

分子：剖腹產案件(不具適應症之剖腹產案件+具適應症之剖腹產案件)。

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).符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C有妊娠併發症之陰道產、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、97931K、97932A、97933B、97934C。

※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剖腹產術、81005C剖腹產合併次全子宮切除術、81028C前置胎盤或植入性胎盤之剖腹產、81029C剖腹產合併全子宮切除術、97006K剖腹產、97007A剖腹產、97008B剖腹產、97009C剖腹產、97014C自行要求剖腹產。

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(10-2)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	852	128	7	281	14	5	1,287
	生產案件數	17,274	6,360	10,027	10,168	3,079	796	47,704
	剖腹產率	4.93%	2.01%	0.07%	2.76%	0.45%	0.63%	2.70%
100年合計	不具適應症之剖腹產案件	1,076	76	12	300	4	3	1,471
	生產案件數	21,422	7,163	11,582	12,201	3,542	743	56,653
	剖腹產率	5.02%	1.06%	0.10%	2.46%	0.11%	0.40%	2.60%
101年合計	不具適應症之剖腹產案件	1,402	61	17	409	5	4	1,898
	生產案件數	25,639	8,101	13,629	15,599	3,765	815	67,548
	剖腹產率	5.47%	0.75%	0.12%	2.62%	0.13%	0.49%	2.81%
102年第1季	不具適應症之剖腹產案件	387	13	1	84	0	1	486
	生產案件數	5,720	1,836	2,813	3,250	740	170	14,529
	剖腹產率	6.77%	0.71%	0.04%	2.58%	0.00%	0.59%	3.35%
102年第2季	不具適應症之剖腹產案件	335	6	4	54	0	1	400
	生產案件數	5,080	1,581	2,430	2,742	681	147	12,661
	剖腹產率	6.59%	0.38%	0.16%	1.97%	0.00%	0.68%	3.16%
102年第3季	不具適應症之剖腹產案件	351	7	3	58	0	2	421
	生產案件數	5,399	1,620	2,688	2,879	642	161	13,389
	剖腹產率	6.50%	0.43%	0.11%	2.01%	0.00%	1.24%	3.14%
102年第4季	不具適應症之剖腹產案件	390	9	2	56	0	1	458
	生產案件數	5,716	1,785	2,874	3,043	682	142	14,242
	剖腹產率	6.82%	0.50%	0.07%	1.84%	0.00%	0.70%	3.22%
102年合計	不具適應症之剖腹產案件	1,463	35	10	252	0	5	1,765
	生產案件數	21,915	6,822	10,805	11,914	2,745	620	54,821
	剖腹產率	6.68%	0.51%	0.09%	2.12%	0.00%	0.81%	3.22%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1137.01

2.資料範圍：西醫基層住院，排除代辦案件

3.公式說明：

分子：不具適應症之剖腹產案件(自行要求剖腹產)，符合下列任一條件：(1).醫令代碼為97014C。(2).DRG_CODE為0373B。

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).符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C有妊娠併發症之陰道產、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、97931K、97932A、97933B、97934C。

※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剖腹產術、81005C剖腹產合併次全子宮切除術、81028C前置胎盤或植入性胎盤之剖腹產、81029C剖腹產合併全子宮切除術、97006K剖腹產、97007A剖腹產、97008B剖腹產、97009C剖腹產、97014C自行要求剖腹產。

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組

西醫基層總額醫療品質資訊_(10-3)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	6,800	2,065	3,540	3,346	1,129	291	17,171
	生產案件數	17,274	6,360	10,027	10,168	3,079	796	47,704
	剖腹產率	39.37%	32.47%	35.30%	32.91%	36.67%	36.56%	35.99%
100年合計	具適應症之剖腹產案件	8,501	2,282	3,988	3,848	1,265	240	20,124
	生產案件數	21,422	7,163	11,582	12,201	3,542	743	56,653
	剖腹產率	39.68%	31.86%	34.43%	31.54%	35.71%	32.30%	35.52%
101年合計	具適應症之剖腹產案件	9,905	2,537	4,737	4,751	1,333	213	23,476
	生產案件數	25,639	8,101	13,629	15,599	3,765	815	67,548
	剖腹產率	38.63%	31.32%	34.76%	30.46%	35.41%	26.13%	34.75%
102年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,239	594	991	1,004	270	45	5,143
	生產案件數	5,720	1,836	2,813	3,250	740	170	14,529
	剖腹產率	39.14%	32.35%	35.23%	30.89%	36.49%	26.47%	35.40%
102年第2季	具適應症之剖腹產案件	1,990	504	865	850	226	41	4,476
	生產案件數	5,080	1,581	2,430	2,742	681	147	12,661
	剖腹產率	39.17%	31.88%	35.60%	31.00%	33.19%	27.89%	35.35%
102年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,083	504	941	831	235	34	4,628
	生產案件數	5,399	1,620	2,688	2,879	642	161	13,389
	剖腹產率	38.58%	31.11%	35.01%	28.86%	36.60%	21.12%	34.57%
102年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,259	557	1,028	883	257	28	5,012
	生產案件數	5,716	1,785	2,874	3,043	682	142	14,242
	剖腹產率	39.52%	31.20%	35.77%	29.02%	37.68%	19.72%	35.19%
102年合計	具適應症之剖腹產案件	8,571	2,159	3,825	3,568	988	148	19,259
	生產案件數	21,915	6,822	10,805	11,914	2,745	620	54,821
	剖腹產率	39.11%	31.65%	35.40%	29.95%	35.99%	23.87%	35.13%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1138.01

2.資料範圍：西醫基層住院，排除代辦案件

3.公式說明：

分子：具適應症之剖腹產案件。不具適應症剖腹產之外的剖腹產案件；即(10-1分子 - 10-2分子=10-3分子)

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).符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C有妊娠併發症之陰道產、97001K、97002A、97003B、97004C、97005D、97931K、97932A、97933B、97934C。

※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剖腹產術、81005C剖腹產合併次全子宮切除術、81028C前置胎盤或植入性胎盤之剖腹產、81029C剖腹產合併全子宮切除術、97006K剖腹產、97007A剖腹產、97008B剖腹產、97009C剖腹產、97014C自行要求剖腹產。

4.資料擷取日期：2014.04.24

5.製表單位：醫審及藥材組