

西醫基層總額專業醫療服務品質指標  
100年第4季附表

指標	指標名稱
1	各區同院所上呼吸道感染病人7日內複診率
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數
2	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數
3	各區門診注射劑使用率
4	各區門診抗生素使用率
5	各區降血壓藥物(口服)不同處方用藥日數重複率
6	各區降血脂藥物(口服)不同處方用藥日數重複率
7	各區降血糖藥物(口服及注射)不同處方用藥日數
8	各區抗精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率
9	各區抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率
10	各區安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率
11	同院所降血壓藥物(口服)不同處方用藥日數重複率
12	同院所降血脂藥物(口服)不同處方用藥日數重複率
13	同院所降血糖藥物(口服及注射)不同處方用藥日數重複率
14	同院所抗精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率
15	同院所抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率
16	同院所安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率
17	各區慢性病開立慢性病連續處方箋百分比
18	各區處方箋釋出率
19	感染控制評量表實評符合率
20	頭部外傷使用類固醇
21	痔瘡治療採冷凍治療法使用率

100年第4季 西醫基層總額專業醫療服務品質指標各分區彙整表

指標	指標名稱(DA編號)	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全局	監測值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全局
1	各區同院所上呼吸道感染病人7日內複診率(105)	14.73%	12.33%	15.22%	14.28%	13.45%	13.78%	14.18%	≤17.13%	○	○	○	○	○	○	○
2	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數(1169)	27.61	27.44	27.33	27.15	27.83	27.08	27.48	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數(1170)	28.28	28.12	28.10	27.78	28.26	27.78	28.12	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數(1171)	27.81	27.66	27.59	27.08	27.81	27.41	27.62	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
3	各區門診注射劑使用率(1150)	0.75%	0.71%	0.70%	0.73%	0.66%	0.89%	0.72%	≤0.93%	○	○	○	○	○	○	○
4	各區門診抗生素使用率(1140)	13.25%	11.04%	10.64%	11.37%	10.81%	11.24%	11.60%	≤13.66%	○	○	○	○	○	○	○
5	各區降血壓藥物(口服)不同處方用藥日數重複率(1163)	1.96%	1.82%	2.72%	2.15%	1.98%	2.55%	2.16%	≤5.03%	○	○	○	○	○	○	○
6	各區降血脂藥物(口服)不同處方用藥日數重複率(1164)	0.69%	0.65%	0.67%	0.59%	0.56%	0.98%	0.64%	≤1.14%	○	○	○	○	○	○	○
7	各區降血糖藥物(口服及注射)不同處方用藥日數(1165)	1.26%	1.30%	1.27%	1.22%	1.15%	2.08%	1.26%	≤2.51%	○	○	○	○	○	○	○
8	各區抗精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率(1166)	3.18%	1.96%	2.72%	2.42%	2.14%	2.56%	2.54%	≤4.33%	○	○	○	○	○	○	○
9	各區抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率(1167)	4.18%	2.83%	4.45%	2.82%	2.58%	3.56%	3.46%	≤5.69%	○	○	○	○	○	○	○
10	各區安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率(1168)	14.26%	9.58%	14.54%	11.73%	10.57%	11.11%	12.57%	≤13.45%	>	○	>	○	○	○	○
11	同院所降血壓藥物(口服)不同處方用藥日數重複率(1157)	0.46%	0.39%	0.65%	0.47%	0.42%	0.50%	0.49%	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
12	同院所降血脂藥物(口服)不同處方用藥日數重複率(1158)	0.29%	0.24%	0.30%	0.26%	0.21%	0.32%	0.26%	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
13	同院所降血糖藥物(口服及注射)不同處方用藥日數重複率(1159)	0.42%	0.34%	0.42%	0.34%	0.26%	0.42%	0.36%	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
14	同院所抗精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率(1160)	1.13%	0.84%	1.01%	0.98%	0.72%	0.96%	0.95%	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
15	同院所抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率(1161)	1.13%	0.84%	1.11%	0.87%	0.58%	0.88%	0.91%	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
16	同院所安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率(1162)	1.38%	1.04%	1.54%	1.28%	1.10%	0.89%	1.29%	新增訂指標，於實施一年後訂定監測值。	N/A						
17	各區慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(223)	68.83%	66.42%	73.02%	67.78%	75.52%	63.54%	70.22%	≥61.6%	○	○	○	○	○	○	○
18	各區處方箋釋出率(16)	33.94%	47.24%	22.17%	33.11%	14.55%	62.79%	30.36%	≥25%	○	○	<	○	<	○	○
19	感染控制評量表實評符合率	100%	96.85%	99.10%	98.77%	100%	100%	96.17%	-	-	-	-	-	-	-	-
20	頭部外傷使用類固醇(1149)	0.00%	0.00%	1.11%	0.00%	0.65%	4.54%	0.49%	≤10%	○	○	○	○	○	○	○
21	痔瘡治療採冷凍治療法使用率(1059)	0.00%	0.00%	2.03%	0.00%	0.00%	0.00%	1.08%	≤5%	○	○	○	○	○	○	○

【說明一、>為高於監測值上限，<為低於監測值下限，○為位於監測值範圍。

二、指標5-7、9、10以「醫令給藥日份」計算不同處方用藥日數重複率，因醫療院所自98Q3開始申報「醫令給藥日份」，爰暫以99年平均值\*(1+20%)設定上限值。

指標1 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區同院所上呼吸道感染病人7日內複診率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	150,302	57,825	93,025	61,248	62,384	9,616	434,400
	上呼吸道感染人次	889,297	387,660	520,161	392,448	434,975	61,611	2,686,152
	上呼吸道感染病人7日內複診率	16.90%	14.91%	17.88%	15.60%	14.34%	15.60%	16.17%
99年第2季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	127,120	46,025	68,778	46,784	47,788	9,928	346,423
	上呼吸道感染人次	809,734	362,982	447,380	335,786	364,941	65,825	2,386,648
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.69%	12.67%	15.37%	13.93%	13.09%	15.08%	14.51%
99年第3季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	97,188	31,374	51,760	37,129	41,225	6,189	264,865
	上呼吸道感染人次	653,881	265,637	356,473	280,406	327,165	45,876	1,929,438
	上呼吸道感染病人7日內複診率	14.86%	11.81%	14.52%	13.24%	12.60%	13.49%	13.72%
99年第4季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	133,262	47,285	79,099	54,005	58,054	8,718	380,423
	上呼吸道感染人次	887,868	379,620	506,784	387,398	437,123	61,461	2,660,254
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.00%	12.45%	15.60%	13.94%	13.28%	14.18%	14.30%
99年小計	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	507,872	182,509	292,662	199,166	209,451	34,451	1,426,111
	上呼吸道感染人次	3,240,780	1,395,899	1,830,798	1,396,038	1,564,204	234,773	9,662,492
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.67%	13.07%	15.98%	14.26%	13.39%	14.67%	14.75%
100年第1季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	230,053	87,347	142,252	82,482	90,042	13,559	645,735
	上呼吸道感染人次	1,286,144	585,510	760,205	514,478	590,303	85,125	3,821,765
	上呼吸道感染病人7日內複診率	17.88%	14.91%	18.71%	16.03%	15.25%	15.92%	16.89%
100年第2季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	84,453	30,207	46,487	31,990	35,405	4,959	233,501
	上呼吸道感染人次	594,416	261,473	328,581	249,339	290,000	39,626	1,763,435
	上呼吸道感染病人7日內複診率	14.20%	11.55%	14.14%	12.82%	12.20%	12.51%	13.24%
100年第3季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	82,909	30,810	47,939	32,454	38,203	4,681	236,996
	上呼吸道感染人次	572,065	255,427	335,513	251,000	303,018	37,904	1,754,927
	上呼吸道感染病人7日內複診率	14.49%	12.06%	14.28%	12.92%	12.60%	12.34%	13.50%
100年第4季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	117,260	43,407	74,513	55,811	58,542	7,452	356,985
	上呼吸道感染人次	795,680	351,799	489,321	390,682	435,137	54,042	2,516,661
	上呼吸道感染病人7日內複診率	14.73%	12.33%	15.22%	14.28%	13.45%	13.78%	14.18%
100年小計	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	514,675	191,771	311,191	202,737	222,192	30,651	1,473,217
	上呼吸道感染人次	3,248,305	1,454,209	1,913,620	1,405,499	1,618,458	216,697	9,856,788
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.84%	13.18%	16.26%	14.42%	13.72%	14.14%	14.94%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：105

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層門診案件，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'，

3. 公式說明：

分子：按院所、ID歸戶，計算因上呼吸道感染於同一院所，二次就醫日期小於7日之人次。

分母：按院所、ID歸戶，計算院所上呼吸道感染人次。

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標2 西醫基層總額專業醫療服務品質指標－平均每張慢性病疾病別處方箋每月開藥天數

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	4,804,281	2,814,551	4,320,508	3,984,222	4,569,763	685,226	21,178,551
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加	173,105	101,737	157,197	146,466	163,742	25,016	767,263
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥	27.75	27.66	27.48	27.20	27.91	27.39	27.60
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	14,062,544	7,820,580	11,615,350	9,738,721	11,842,718	1,799,007	56,878,920
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	497,122	277,983	413,195	351,001	418,337	64,438	2,022,076
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	28.29	28.13	28.11	27.75	28.31	27.92	28.13
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加	4,405,724	2,021,507	2,596,035	2,395,844	2,779,513	387,450	14,586,073
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加	157,963	72,542	93,701	88,446	99,751	13,885	526,288
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥	27.89	27.87	27.71	27.09	27.86	27.90	27.72
99年第2季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	4,965,564	2,919,713	4,453,948	4,143,650	4,733,041	695,014	21,910,930
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加	179,170	105,910	162,573	153,064	170,227	25,562	796,506
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥	27.71	27.57	27.40	27.07	27.80	27.19	27.51
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	14,103,334	7,819,032	11,619,610	9,789,671	12,026,473	1,791,073	57,149,193
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	496,987	276,736	412,546	351,414	424,292	64,231	2,026,206
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	28.38	28.25	28.17	27.86	28.34	27.88	28.21
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加	4,600,982	2,123,209	2,753,070	2,564,096	2,986,988	398,666	15,427,011
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加	165,028	76,235	99,577	95,165	107,418	14,446	557,869
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥	27.88	27.85	27.65	26.94	27.81	27.60	27.65
99年第3季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	5,063,602	2,997,593	4,553,841	4,218,478	4,862,496	694,150	22,390,160
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加	182,755	108,739	166,543	155,606	174,194	25,406	813,243
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥	27.71	27.57	27.34	27.11	27.91	27.32	27.53
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	14,081,439	7,764,417	11,681,871	9,805,447	12,187,271	1,757,019	57,277,464
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	494,995	274,026	414,434	351,314	428,986	62,512	2,026,267

	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	28.45	28.33	28.19	27.91	28.41	28.11	28.27
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	4,804,265	2,140,888	2,914,171	2,621,935	3,137,903	394,442	16,013,604
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	172,620	76,818	105,835	97,349	112,690	14,200	579,512
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	27.83	27.87	27.54	26.93	27.85	27.78	27.63
99年第4季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	5,198,986	3,092,745	4,661,859	4,304,506	5,053,291	704,480	23,015,867
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加	187,450	112,188	170,369	158,544	181,288	25,796	835,635
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥	27.74	27.57	27.36	27.15	27.87	27.31	27.54
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	14,867,047	8,232,132	12,365,271	10,418,351	12,839,377	1,847,974	60,570,152
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	526,080	292,475	440,286	375,609	454,257	66,283	2,154,990
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	28.26	28.15	28.08	27.74	28.26	27.88	28.11
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	5,156,616	2,277,284	3,038,912	2,730,690	3,317,603	408,078	16,929,183
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	185,235	81,845	110,276	101,268	119,344	14,707	612,675
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	27.84	27.82	27.56	26.96	27.80	27.75	27.63
	99年小計	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	20,032,433	11,824,602	17,990,156	16,650,856	19,218,591	2,778,870
開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加		722,480	428,574	656,682	613,680	689,451	101,780	3,212,647
平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥		27.73	27.59	27.40	27.13	27.88	27.30	27.55
開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加		57,114,364	31,636,161	47,282,102	39,752,190	48,895,839	7,195,073	231,875,729
開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加		2,015,184	1,121,220	1,680,461	1,429,338	1,725,872	257,464	8,229,539
平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥		28.34	28.22	28.14	27.81	28.33	27.95	28.18
開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加		18,967,587	8,562,888	11,302,188	10,312,565	12,222,007	1,588,636	62,955,871
開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加		680,846	307,440	409,389	382,228	439,203	57,238	2,276,344
平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥		27.86	27.85	27.61	26.98	27.83	27.75	27.66
100年第1季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	5,103,823	3,009,956	4,554,393	4,200,694	4,959,085	694,879	22,522,830
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加	183,725	108,599	165,803	154,219	177,388	25,341	815,075

	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥	27.78	27.72	27.47	27.24	27.96	27.42	27.63
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	15,037,777	8,369,586	12,557,933	10,600,551	12,940,185	1,867,907	61,373,939
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	532,304	297,096	446,958	382,361	457,707	67,090	2,183,516
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	28.25	28.17	28.10	27.72	28.27	27.84	28.11
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加	5,091,672	2,234,687	2,923,340	2,710,517	3,345,405	416,119	16,721,740
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加	182,163	80,009	105,379	99,792	119,890	14,899	602,132
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥	27.95	27.93	27.74	27.16	27.90	27.93	27.77
100年第2季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	5,195,173	3,106,196	4,674,669	4,257,666	5,014,731	692,900	22,941,335
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加	187,825	112,746	170,565	156,696	180,129	25,361	833,322
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥	27.66	27.55	27.41	27.17	27.84	27.32	27.53
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	14,778,148	8,247,141	12,370,844	10,387,024	12,823,517	1,819,318	60,425,992
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	520,120	291,437	437,908	371,680	451,718	64,880	2,137,743
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	28.41	28.30	28.25	27.95	28.39	28.04	28.27
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加	5,288,407	2,382,484	3,059,795	2,858,888	3,519,523	409,109	17,518,206
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加	189,579	85,828	110,578	105,435	126,347	14,706	632,473
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥	27.90	27.76	27.67	27.12	27.86	27.82	27.70
	100年第3季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	5,322,243	3,186,987	4,780,450	4,344,927	5,120,756	693,777
開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加		192,590	116,043	174,674	159,968	183,666	25,426	852,367
平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥		27.64	27.46	27.37	27.16	27.88	27.29	27.51
開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加		14,805,133	8,243,811	12,428,943	10,455,599	13,032,641	1,795,936	60,762,063
開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加		520,747	291,352	440,154	374,124	458,884	63,953	2,149,214
平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥		28.43	28.30	28.24	27.95	28.40	28.08	28.27
開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加		5,516,338	2,489,539	3,218,235	3,010,277	3,692,394	395,769	18,322,552
開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加		198,140	89,759	116,340	111,029	132,297	14,323	661,888

	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥	27.84	27.74	27.66	27.11	27.91	27.63	27.68
100年第4季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	5,420,211	3,273,816	4,866,162	4,408,714	5,192,092	693,424	23,854,419
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加	196,309	119,327	178,040	162,367	186,537	25,603	868,183
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥	27.61	27.44	27.33	27.15	27.83	27.08	27.48
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	15,353,603	8,674,076	12,985,791	10,943,703	13,457,409	1,832,335	63,246,917
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	542,884	308,511	462,147	393,929	476,157	65,950	2,249,578
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	28.28	28.12	28.10	27.78	28.26	27.78	28.12
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加	5,761,790	2,599,919	3,312,971	3,125,332	3,802,113	404,311	19,006,436
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加	207,204	93,997	120,075	115,397	136,726	14,749	688,148
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥	27.81	27.66	27.59	27.08	27.81	27.41	27.62
	100年小計	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加	21,041,450	12,576,955	18,875,674	17,212,001	20,286,664	2,774,980
開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加		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		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		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		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		28.34	28.22	28.17	27.85	28.33	27.94	28.19
開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加		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(高血壓)處方箋案件給藥次數加		777,086	349,593	452,372	431,653	515,260	58,677	2,584,641
平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥		27.87	27.77	27.66	27.12	27.87	27.70	27.69

備註：

- 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
- 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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。
- 公式說明：  
分子：給藥案件之給藥日份加總。  
分母：給藥案件數。
- 資料擷取日期：03/14/2012
- 製表單位：醫審及藥材組

指標3 西醫基層總額專業醫療服務品質指標- 各區門診注射劑使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	針劑給藥案件數	85,227	57,174	65,646	48,591	54,466	4,162	315,266
	給藥案件數	12,308,961	6,181,141	9,076,335	6,981,100	7,541,367	925,875	43,014,779
	注射劑使用率	0.69%	0.92%	0.72%	0.69%	0.72%	0.44%	0.73%
99年第2季	針劑給藥案件數	89,463	54,288	66,174	49,148	52,979	8,531	320,583
	給藥案件數	12,650,950	6,429,107	9,123,447	7,089,771	7,592,339	1,012,587	43,898,201
	注射劑使用率	0.70%	0.84%	0.72%	0.69%	0.69%	0.84%	0.73%
99年第3季	針劑給藥案件數	94,226	52,431	65,942	50,582	55,583	7,886	326,650
	給藥案件數	11,893,278	5,986,356	8,838,409	6,912,216	7,524,830	929,063	42,084,152
	注射劑使用率	0.79%	0.87%	0.74%	0.73%	0.73%	0.84%	0.77%
99年第4季	針劑給藥案件數	100,251	52,382	66,663	54,437	59,847	7,864	341,444
	給藥案件數	13,375,997	6,703,018	9,920,243	7,640,202	8,222,554	998,070	46,860,084
	注射劑使用率	0.74%	0.78%	0.67%	0.71%	0.72%	0.78%	0.72%
99年小計	針劑給藥案件數	369,167	216,275	264,425	202,758	222,875	28,443	1,303,943
	給藥案件數	50,229,186	25,299,622	36,958,434	28,623,289	30,881,090	3,865,595	175,857,216
	注射劑使用率	0.73%	0.85%	0.71%	0.70%	0.72%	0.73%	0.74%
100年第1季	針劑給藥案件數	99,890	52,592	63,900	51,805	57,244	9,123	334,554
	給藥案件數	15,230,829	7,605,692	11,207,300	8,381,902	9,001,772	1,086,549	52,514,044
	注射劑使用率	0.65%	0.69%	0.57%	0.61%	0.63%	0.83%	0.63%
100年第2季	針劑給藥案件數	94,197	49,124	64,572	49,984	49,974	8,884	316,735
	給藥案件數	12,762,346	6,470,661	9,157,693	7,140,015	7,600,957	953,654	44,085,326
	注射劑使用率	0.73%	0.75%	0.70%	0.70%	0.65%	0.93%	0.71%
100年第3季	針劑給藥案件數	94,561	45,861	63,437	49,651	49,059	8,618	311,187
	給藥案件數	11,767,169	5,953,067	8,580,201	6,675,949	7,333,947	874,153	41,184,486
	注射劑使用率	0.80%	0.77%	0.73%	0.74%	0.66%	0.98%	0.75%
100年第4季	針劑給藥案件數	101,047	47,522	69,344	57,627	56,228	8,705	340,473
	給藥案件數	13,412,509	6,655,632	9,821,360	7,827,109	8,412,553	972,789	47,101,952
	注射劑使用率	0.75%	0.71%	0.70%	0.73%	0.66%	0.89%	0.72%
100年小計	針劑給藥案件數	389,695	195,099	261,253	209,067	212,505	35,330	1,302,949
	給藥案件數	53,172,853	26,685,052	38,766,554	30,024,975	32,349,229	3,887,145	184,885,808
	注射劑使用率	0.73%	0.73%	0.67%	0.69%	0.65%	0.90%	0.70%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1150
- 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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。
- 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。  
 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，但排除門診化療注射劑、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（排除門診化療：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）。
- 資料擷取日期：03/14/2012
- 製表單位：醫審及藥材組

指標4 西醫基層總額專業醫療 服務品質指標一各區門診抗生素使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	門急診抗生素給藥案件數	1,519,173	686,835	998,098	780,936	808,671	91,442	4,885,155
	門急診給藥案件數	12,305,849	6,180,157	9,074,205	6,977,698	7,540,881	924,489	43,003,279
	門急診抗生素使用率	12.34%	11.11%	10.99%	11.19%	10.72%	9.89%	11.35%
99年第2季	門急診抗生素給藥案件數	1,600,239	739,904	1,026,545	822,703	829,899	106,129	5,125,419
	門急診給藥案件數	12,647,958	6,428,007	9,120,846	7,087,007	7,591,877	1,010,949	43,886,644
	門急診抗生素使用率	12.65%	11.51%	11.25%	11.60%	10.93%	10.49%	11.67%
99年第3季	門急診抗生素給藥案件數	1,502,609	671,545	926,594	798,449	813,859	109,591	4,822,647
	門急診給藥案件數	11,889,625	5,985,090	8,835,680	6,908,894	7,524,307	927,412	42,071,008
	門急診抗生素使用率	12.63%	11.22%	10.48%	11.55%	10.81%	11.81%	11.46%
99年第4季	門急診抗生素給藥案件數	1,736,057	747,575	1,032,147	867,831	876,250	110,359	5,370,219
	門急診給藥案件數	13,372,903	6,701,869	9,918,316	7,637,776	8,222,114	997,130	46,850,108
	門急診抗生素使用率	12.98%	11.15%	10.40%	11.36%	10.65%	11.06%	11.46%
99年小計	門急診抗生素給藥案件數	6,358,078	2,845,859	3,983,384	3,269,919	3,328,679	417,521	20,203,440
	門急診給藥案件數	50,216,335	25,295,123	36,949,047	28,611,375	30,879,179	3,859,980	175,811,039
	門急診抗生素使用率	12.66%	11.25%	10.78%	11.42%	10.77%	10.81%	11.49%
100年第1季	門急診抗生素給藥案件數	2,132,877	894,004	1,284,107	1,035,436	1,029,417	126,329	6,502,170
	門急診給藥案件數	15,227,320	7,605,393	11,206,691	8,378,830	9,001,735	1,085,949	52,505,918
	門急診抗生素使用率	14.00%	11.75%	11.45%	12.35%	11.43%	11.63%	12.38%
100年第2季	門急診抗生素給藥案件數	1,719,387	723,106	1,009,457	845,270	815,650	109,187	5,222,057
	門急診給藥案件數	12,759,525	6,469,673	9,155,795	7,136,827	7,600,345	952,630	44,074,795
	門急診抗生素使用率	13.47%	11.17%	11.02%	11.84%	10.73%	11.46%	11.84%
100年第3季	門急診抗生素給藥案件數	1,543,228	666,557	945,447	775,367	790,173	104,587	4,825,359
	門急診給藥案件數	11,764,137	5,951,855	8,578,230	6,673,101	7,333,524	872,870	41,173,717
	門急診抗生素使用率	13.11%	11.19%	11.02%	11.61%	10.77%	11.98%	11.71%
100年第4季	門急診抗生素給藥案件數	1,777,039	734,933	1,045,241	889,838	909,620	109,242	5,465,913
	門急診給藥案件數	13,409,929	6,654,742	9,819,691	7,824,282	8,412,224	971,867	47,092,735
	門急診抗生素使用率	13.25%	11.04%	10.64%	11.37%	10.81%	11.24%	11.60%
100年小計	門急診抗生素給藥案件數	7,172,531	3,018,600	4,284,252	3,545,911	3,544,860	449,345	22,015,499
	門急診給藥案件數	53,160,911	26,681,663	38,760,407	30,013,040	32,347,828	3,883,316	184,847,165
	門急診抗生素使用率	13.49%	11.31%	11.05%	11.81%	10.95%	11.57%	11.91%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1139
- 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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。
- 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。
- 資料擷取日期：03/14/2012
- 製表單位：醫審及藥材組

指標5 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區降血壓藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	333,470	201,410	416,988	282,468	352,035	58,528	1,644,899
	降血壓(口服)之給藥日數	14,696,608	8,687,575	13,314,787	11,036,887	13,719,907	1,956,304	63,412,068
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.26%	2.31%	3.13%	2.55%	2.56%	2.99%	2.59%
99年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	287,924	166,132	358,050	245,784	302,280	52,055	1,412,225
	降血壓(口服)之給藥日數	14,525,001	8,498,314	13,190,209	11,038,317	13,796,622	1,900,115	62,948,578
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	1.98%	1.95%	2.71%	2.22%	2.19%	2.73%	2.24%
99年第3季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	267,989	147,846	345,068	225,901	287,145	46,121	1,320,070
	降血壓(口服)之給藥日數	14,443,495	8,282,602	13,018,007	10,769,565	13,766,496	1,823,817	62,103,982
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	1.85%	1.78%	2.65%	2.09%	2.08%	2.52%	2.12%
99年第4季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	329,872	171,614	391,954	273,200	319,133	56,403	1,542,176
	降血壓(口服)之給藥日數	15,772,317	9,038,781	14,062,933	11,840,031	14,725,015	2,013,582	67,452,659
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.09%	1.89%	2.78%	2.30%	2.16%	2.80%	2.28%
99年小計	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	1,219,255	687,002	1,512,060	1,027,353	1,260,593	213,107	5,919,370
	降血壓(口服)之給藥日數	59,437,421	34,507,272	53,585,936	44,684,800	56,008,040	7,693,818	255,917,287
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.05%	1.99%	2.82%	2.29%	2.25%	2.76%	2.31%
100年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	357,951	189,163	428,627	302,320	343,492	59,448	1,681,001
	降血壓(口服)之給藥日數	15,944,565	9,183,492	14,225,298	12,022,089	14,757,551	2,034,641	68,167,636
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.24%	2.05%	3.01%	2.51%	2.32%	2.92%	2.46%
100年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	277,025	145,172	329,587	220,053	264,113	45,206	1,281,156
	降血壓(口服)之給藥日數	15,650,063	9,055,103	14,011,973	11,759,697	14,568,176	2,001,093	67,046,105
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	1.77%	1.60%	2.35%	1.87%	1.81%	2.25%	1.91%
100年第3季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	287,835	151,197	356,230	231,001	284,530	47,616	1,358,409
	降血壓(口服)之給藥日數	15,660,728	9,043,122	14,022,367	11,848,360	14,779,040	1,959,638	67,313,255
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	1.83%	1.67%	2.54%	1.94%	1.92%	2.42%	2.01%

100年第4季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	318,316	173,993	397,732	267,452	303,076	51,229	1,511,798
	降血壓(口服)之給藥日數	16,224,148	9,518,591	14,605,430	12,396,989	15,239,478	2,001,785	69,986,421
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	1.96%	1.82%	2.72%	2.15%	1.98%	2.55%	2.16%
100年小計	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	1,241,127	659,525	1,512,176	1,020,826	1,195,211	203,499	5,832,364
	降血壓(口服)之給藥日數	63,479,504	36,800,308	56,865,068	48,027,135	59,344,245	7,997,157	272,513,417
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	1.95%	1.79%	2.65%	2.12%	2.01%	2.54%	2.14%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1163

2. 資料範圍：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)。

3. 公式說明：

分子：降血壓藥物(口服)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。

分母：降血壓藥物(口服)之給藥日數(降血壓藥物(口服)：ATC前三碼為C02、C03、C07、C08、C09)。

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標6 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區降血脂藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	26,919	12,313	18,688	15,137	17,338	4,298	94,693
	降血脂(口服)之給藥日數	3,428,332	1,838,759	2,358,799	2,140,047	2,498,317	375,280	12,639,534
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.78%	0.66%	0.79%	0.70%	0.69%	1.14%	0.74%
99年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	24,177	11,457	17,528	15,379	15,988	4,304	88,833
	降血脂(口服)之給藥日數	3,564,415	1,905,117	2,520,560	2,279,400	2,661,692	380,686	13,311,870
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.67%	0.60%	0.69%	0.67%	0.60%	1.13%	0.66%
99年第3季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	24,988	11,495	17,445	14,290	15,275	4,571	88,064
	降血脂(口服)之給藥日數	3,728,856	1,878,525	2,614,480	2,231,814	2,764,710	371,897	13,590,282
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.67%	0.61%	0.66%	0.64%	0.55%	1.22%	0.64%
99年第4季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	29,774	12,055	20,051	14,078	17,449	4,630	98,037
	降血脂(口服)之給藥日數	4,240,181	2,019,051	2,782,569	2,423,565	2,994,590	398,373	14,858,329
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.70%	0.59%	0.72%	0.58%	0.58%	1.16%	0.65%
99年小計	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	105,858	47,320	73,712	58,884	66,050	17,803	369,627
	降血脂(口服)之給藥日數	14,961,784	7,641,452	10,276,408	9,074,826	10,919,309	1,526,236	54,400,015
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.70%	0.61%	0.71%	0.64%	0.60%	1.16%	0.67%
100年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	33,866	13,123	19,281	16,656	19,203	4,576	106,705
	降血脂(口服)之給藥日數	4,234,457	2,009,748	2,667,167	2,444,841	3,053,998	413,831	14,824,042
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.79%	0.65%	0.72%	0.68%	0.62%	1.10%	0.71%
100年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	26,307	11,478	16,611	14,220	17,652	3,537	89,805
	降血脂(口服)之給藥日數	4,384,161	2,137,823	2,764,927	2,590,452	3,242,135	403,405	15,522,903
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.60%	0.53%	0.60%	0.54%	0.54%	0.87%	0.57%

100年第3季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	29,450	13,618	19,108	15,676	19,909	3,478	101,239
	降血脂(口服)之給藥日數	4,575,956	2,246,961	2,874,529	2,722,372	3,395,574	397,061	16,212,453
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.64%	0.60%	0.66%	0.57%	0.58%	0.87%	0.62%
100年第4季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	33,318	15,547	20,231	16,875	19,581	4,018	109,570
	降血脂(口服)之給藥日數	4,815,300	2,367,523	2,976,481	2,840,942	3,479,749	407,585	16,887,580
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.69%	0.65%	0.67%	0.59%	0.56%	0.98%	0.64%
100年小計	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	122,941	53,766	75,231	63,427	76,345	15,609	407,319
	降血脂(口服)之給藥日數	18,009,874	8,762,055	11,283,104	10,598,607	13,171,456	1,621,882	63,446,978
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	0.68%	0.61%	0.66%	0.59%	0.57%	0.96%	0.64%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1164

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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：降血脂藥物(口服)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。

分母：降血脂藥物(口服)之給藥日數(降血脂藥物(口服)：ATC前三碼= C10)。

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標7 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區降血糖藥物(口服及注射)不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	73,892	47,183	71,272	60,712	77,183	16,166	346,408
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,585,156	2,878,178	4,389,563	3,956,788	4,716,090	681,289	21,207,064
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.61%	1.63%	1.62%	1.53%	1.63%	2.37%	1.63%
99年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	67,637	43,509	67,053	56,507	69,804	14,687	319,197
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,694,969	2,937,804	4,509,443	4,084,589	4,855,190	682,411	21,764,406
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.44%	1.48%	1.48%	1.38%	1.43%	2.15%	1.46%
99年第3季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	63,959	42,836	65,600	53,120	68,342	14,133	307,990
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,779,500	2,978,360	4,562,212	4,072,308	4,935,463	669,991	21,997,834
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.33%	1.43%	1.43%	1.30%	1.38%	2.10%	1.40%
99年第4季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	70,145	41,711	70,327	54,784	68,416	15,122	320,505
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,151,974	3,141,543	4,777,225	4,300,954	5,228,479	707,005	23,307,180
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.36%	1.32%	1.47%	1.27%	1.30%	2.13%	1.37%
99年小計	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	275,633	175,239	274,252	225,123	283,745	60,108	1,294,100
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	19,211,599	11,935,885	18,238,443	16,414,639	19,735,222	2,740,696	88,276,484
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.43%	1.46%	1.50%	1.37%	1.43%	2.19%	1.46%
100年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	72,024	43,008	69,262	59,602	71,592	16,614	332,102
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,049,718	3,067,425	4,683,206	4,207,819	5,136,472	701,414	22,846,054
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.42%	1.40%	1.47%	1.41%	1.39%	2.36%	1.45%
100年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	59,859	38,431	57,021	48,993	58,653	12,371	275,328
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,104,542	3,144,246	4,778,679	4,269,920	5,198,628	705,217	23,201,232
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.17%	1.22%	1.19%	1.14%	1.12%	1.75%	1.18%
100年第3季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	66,417	42,871	64,392	54,246	63,380	13,211	304,517
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,215,401	3,234,577	4,865,075	4,369,891	5,289,487	703,762	23,678,193
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.27%	1.32%	1.32%	1.24%	1.19%	1.87%	1.28%
100年第4季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	67,044	43,086	63,152	54,718	62,044	14,740	304,784
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,288,098	3,307,377	4,947,395	4,453,773	5,361,461	706,507	24,064,611
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.26%	1.30%	1.27%	1.22%	1.15%	2.08%	1.26%
100年小計	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	265,344	167,396	253,827	217,559	255,669	56,936	1,216,731

降血糖(口服及注射)之給藥日數	20,657,759	12,753,625	19,274,355	17,301,403	20,986,048	2,816,900	93,790,090
降血糖(口服及注射)不同處方用藥	1.28%	1.31%	1.31%	1.25%	1.21%	2.02%	1.29%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1165
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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。
3. 公式說明：  
 分子：降血糖藥物(不分口服及注射)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。  
 分母：降血糖藥物(不分口服及注射)之給藥日數(降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前三碼=A10)
4. 資料擷取日期：03/14/2012
5. 製表單位：醫審及藥材組

指標8 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區抗精神分裂不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	19,488	7,422	18,631	11,692	12,872	1,150	71,255
	精神分裂藥物之給藥日數	581,775	325,062	710,162	471,535	598,883	33,197	2,720,614
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.34%	2.28%	2.62%	2.47%	2.14%	3.46%	2.61%
99年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	19,834	6,760	15,875	12,271	12,936	834	68,510
	精神分裂藥物之給藥日數	571,904	324,236	677,976	468,206	598,021	31,056	2,671,399
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.46%	2.08%	2.34%	2.62%	2.16%	2.68%	2.56%
99年第3季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	21,004	7,303	17,927	15,753	13,593	1,091	76,671
	精神分裂藥物之給藥日數	573,720	320,824	687,152	514,691	595,001	35,310	2,726,698
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.66%	2.27%	2.60%	3.06%	2.28%	3.08%	2.81%
99年第4季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	20,657	7,122	19,394	15,033	14,206	1,446	77,858
	精神分裂藥物之給藥日數	609,520	343,436	733,488	544,787	608,004	38,333	2,877,568
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.38%	2.07%	2.64%	2.75%	2.33%	3.77%	2.70%
99年小計	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	80,983	28,607	71,827	54,749	53,607	4,521	294,294
	精神分裂藥物之給藥日數	2,336,919	1,313,558	2,808,778	1,999,219	2,399,909	137,896	10,996,279
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.46%	2.17%	2.55%	2.73%	2.23%	3.27%	2.67%
100年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	18,939	7,445	21,760	14,731	14,419	1,770	79,064
	精神分裂藥物之給藥日數	660,818	398,134	765,555	558,833	631,695	43,756	3,058,791

	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.86%	1.86%	2.84%	2.63%	2.28%	4.04%	2.58%
100年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	17,525	5,657	17,990	13,032	11,735	1,273	67,212
	精神分裂藥物之給藥日數	600,692	385,134	727,482	554,998	595,597	41,803	2,905,706
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.91%	1.46%	2.47%	2.34%	1.97%	3.04%	2.31%
100年第3季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	20,070	6,433	19,643	14,174	12,936	1,020	74,276
	精神分裂藥物之給藥日數	620,829	383,739	740,817	577,088	621,576	40,750	2,984,799
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.23%	1.67%	2.65%	2.45%	2.08%	2.50%	2.48%
100年第4季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	20,756	8,014	21,043	15,475	13,390	1,195	79,873
	精神分裂藥物之給藥日數	651,411	407,334	773,638	637,105	624,316	46,675	3,140,479
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.18%	1.96%	2.72%	2.42%	2.14%	2.56%	2.54%
100年小計	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	77,290	27,549	80,436	57,412	52,480	5,258	300,425
	精神分裂藥物之給藥日數	2,533,750	1,574,341	3,007,492	2,328,024	2,473,184	172,984	12,089,775
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.05%	1.74%	2.67%	2.46%	2.12%	3.03%	2.48%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1166

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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：精神分裂藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。

分母：精神分裂藥物之給藥日數(精神分裂藥物：ATC前四碼=N05A)。

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標9 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	63,514	27,869	75,977	32,320	48,203	5,831	253,714
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,422,585	813,684	1,610,263	1,127,423	1,627,474	127,453	6,728,882
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.46%	3.42%	4.71%	2.86%	2.96%	4.57%	3.77%
99年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	63,395	28,974	72,627	32,855	51,875	5,759	255,485
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,514,455	840,520	1,650,207	1,037,669	1,740,693	127,552	6,911,096
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.18%	3.44%	4.40%	3.16%	2.98%	4.51%	3.69%
99年第3季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	68,075	28,861	75,569	30,389	52,216	6,948	262,058
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,578,057	855,775	1,684,519	1,006,082	1,790,555	140,025	7,055,013
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.31%	3.37%	4.48%	3.02%	2.91%	4.96%	3.71%
99年第4季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	72,626	27,382	75,306	32,956	53,005	8,472	269,747
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,707,840	894,580	1,769,364	1,074,368	1,893,641	163,802	7,503,595
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.25%	3.06%	4.25%	3.06%	2.79%	5.17%	3.59%
99年小計	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	267,610	113,086	299,479	128,520	205,299	27,010	1,041,004
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,222,937	3,404,559	6,714,353	4,245,542	7,052,363	558,832	28,198,586
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.30%	3.32%	4.46%	3.02%	2.91%	4.83%	3.69%
100年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	75,714	28,545	82,289	32,498	51,811	8,048	278,905
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,717,817	894,421	1,760,882	1,073,272	1,894,082	170,679	7,511,153
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.40%	3.19%	4.67%	3.02%	2.73%	4.71%	3.71%

100年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	70,938	24,878	76,262	30,273	46,912	6,615	255,878
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,817,896	956,358	1,830,531	1,130,362	1,971,426	175,761	7,882,334
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	3.90%	2.60%	4.16%	2.67%	2.37%	3.76%	3.24%
100年第3季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	82,275	30,143	84,680	36,208	56,205	7,867	297,378
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,916,741	997,466	1,899,115	1,216,189	2,077,738	185,877	8,293,126
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.29%	3.02%	4.45%	2.97%	2.70%	4.23%	3.58%
100年第4季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	83,882	29,762	88,264	36,367	56,097	7,013	301,385
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,004,946	1,050,914	1,979,345	1,286,004	2,171,165	196,773	8,689,147
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.18%	2.83%	4.45%	2.82%	2.58%	3.56%	3.46%
100年小計	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	312,809	113,328	331,495	135,346	211,025	29,543	1,133,546
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,457,400	3,899,159	7,469,873	4,705,827	8,114,411	729,090	32,375,760
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	4.19%	2.90%	4.43%	2.87%	2.60%	4.05%	3.50%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1167
- 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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。
- 公式說明：  
分子：憂鬱症藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。  
分母：憂鬱症藥物之給藥日數(憂鬱症藥物：ATC前四碼=N06A)
- 資料擷取日期：03/14/2012
- 製表單位：醫審及藥材組

指標10 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	1,024,815	407,715	1,024,816	490,613	616,530	86,138	3,650,627
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,043,893	3,675,686	6,795,764	4,032,571	5,094,583	655,464	27,297,961
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.54%	11.09%	15.08%	12.16%	12.10%	13.14%	13.37%
99年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	1,013,124	397,231	998,476	480,727	619,117	86,852	3,595,527
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,157,386	3,715,944	6,830,978	4,022,224	5,193,015	657,839	27,577,386
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.15%	10.68%	14.61%	11.95%	11.92%	13.20%	13.03%
99年第3季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	1,016,356	393,001	999,765	483,814	624,030	90,226	3,607,192
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,207,824	3,742,333	6,907,788	4,044,521	5,265,918	660,737	27,829,121
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.10%	10.50%	14.47%	11.96%	11.85%	13.65%	12.96%
99年第4季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	1,098,602	405,506	1,084,185	517,822	656,622	103,331	3,866,068
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,818,552	3,936,626	7,379,072	4,313,443	5,555,937	736,756	29,740,386
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.05%	10.30%	14.69%	12.00%	11.81%	14.02%	12.99%
99年小計	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	4,152,897	1,603,453	4,107,242	1,972,976	2,516,299	366,547	14,719,414
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	29,227,655	15,070,589	27,913,602	16,412,759	21,109,453	2,710,796	112,444,854
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.20%	10.63%	14.71%	12.02%	11.92%	13.52%	13.09%
100年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	1,147,471	414,875	1,126,991	531,726	648,045	102,661	3,971,769
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,988,291	3,955,389	7,480,496	4,323,499	5,577,744	746,778	30,072,197
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.36%	10.48%	15.06%	12.29%	11.61%	13.74%	13.20%
100年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	1,058,585	378,487	1,014,922	485,651	592,576	94,570	3,624,791
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,013,513	4,056,169	7,463,074	4,365,052	5,634,081	752,956	30,284,845
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	13.20%	9.33%	13.59%	11.12%	10.51%	12.55%	11.96%
100年第3季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	1,178,509	413,510	1,096,692	524,704	677,832	93,977	3,985,224
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,251,414	4,160,057	7,603,803	4,533,859	5,891,704	755,710	31,196,547
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.28%	9.94%	14.42%	11.57%	11.50%	12.43%	12.77%
100年第4季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	1,231,820	413,550	1,154,094	557,917	640,060	86,446	4,083,887
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,632,560	4,314,199	7,932,576	4,756,209	6,054,563	777,980	32,468,087
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.26%	9.58%	14.54%	11.73%	10.57%	11.11%	12.57%

100年小計	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	4,616,385	1,620,422	4,392,699	2,099,998	2,558,513	377,654	15,665,671
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	32,885,778	16,485,814	30,479,949	17,978,619	23,158,092	3,033,424	124,021,676
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	14.03%	9.82%	14.41%	11.68%	11.04%	12.44%	12.63%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1168
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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。
3. 公式說明：  
分子：安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。  
分母：安眠鎮靜藥物之給藥日數(安眠鎮靜藥物：ATC前四碼為N05B、N05C)
4. 資料擷取日期：03/14/2012
5. 製表單位：醫審及藥材組

指標11 西醫基層總額專業醫療服務品質指標- 同院所降血壓藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	91,450	48,091	104,269	72,659	74,079	13,235	403,783
	降血壓(口服)之給藥日數	14,696,608	8,687,575	13,314,787	11,036,887	13,719,907	1,956,304	63,412,068
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.62%	0.55%	0.78%	0.65%	0.53%	0.67%	0.63%
99年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	66,693	32,880	78,398	54,141	56,064	9,929	298,105
	降血壓(口服)之給藥日數	14,525,001	8,498,314	13,190,209	11,038,317	13,796,622	1,900,115	62,948,578
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.45%	0.38%	0.59%	0.49%	0.40%	0.52%	0.47%
99年第3季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	63,547	30,414	77,144	49,117	54,339	9,728	284,289
	降血壓(口服)之給藥日數	14,443,495	8,282,602	13,018,007	10,769,565	13,766,496	1,823,817	62,103,982
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.43%	0.36%	0.59%	0.45%	0.39%	0.53%	0.45%
99年第4季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	82,322	35,840	88,154	62,709	65,474	12,451	346,950
	降血壓(口服)之給藥日數	15,772,317	9,038,781	14,062,933	11,840,031	14,725,015	2,013,582	67,452,659
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.52%	0.39%	0.62%	0.52%	0.44%	0.61%	0.51%
99年小計	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	304,012	147,225	347,965	238,626	249,956	45,343	1,333,127
	降血壓(口服)之給藥日數	59,437,421	34,507,272	53,585,936	44,684,800	56,008,040	7,693,818	255,917,287
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.51%	0.42%	0.64%	0.53%	0.44%	0.58%	0.52%
100年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	100,181	47,785	108,553	78,314	77,929	14,576	427,338
	降血壓(口服)之給藥日數	15,944,565	9,183,492	14,225,298	12,022,089	14,757,551	2,034,641	68,167,636
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.62%	0.52%	0.76%	0.65%	0.52%	0.71%	0.62%
100年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	64,177	29,754	71,249	47,848	50,245	9,736	273,009
	降血壓(口服)之給藥日數	15,650,063	9,055,103	14,011,973	11,759,697	14,568,176	2,001,093	67,046,105
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.41%	0.32%	0.50%	0.40%	0.34%	0.48%	0.40%
100年第3季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	65,773	30,973	81,452	49,071	55,943	9,484	292,696
	降血壓(口服)之給藥日數	15,660,728	9,043,122	14,022,367	11,848,360	14,779,040	1,959,638	67,313,255
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.41%	0.34%	0.58%	0.41%	0.37%	0.48%	0.43%

100年第4季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	75,678	37,923	95,811	59,415	65,308	10,158	344,293
	降血壓(口服)之給藥日數	16,224,148	9,518,591	14,605,430	12,396,989	15,239,478	2,001,785	69,986,421
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.46%	0.39%	0.65%	0.47%	0.42%	0.50%	0.49%
100年小計	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案)	305,809	146,435	357,065	234,648	249,425	43,954	1,337,336
	降血壓(口服)之給藥日數	63,479,504	36,800,308	56,865,068	48,027,135	59,344,245	7,997,157	272,513,417
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重	0.48%	0.39%	0.62%	0.48%	0.42%	0.54%	0.49%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1157
- 資料範圍：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)。
- 公式說明：  
分子：降血壓藥物(口服)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。  
分母：降血壓藥物(口服)之給藥日數(降血壓藥物(口服)：ATC前三碼為C02、C03、C07、C08、C09)。
- 資料擷取日期：03/14/2012
- 製表單位：醫審及藥材組

指標12 西醫基層總額專業醫療服務品質指標- 同院所降血脂藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	13,055	5,507	8,975	7,123	7,335	1,506	43,501
	降血脂(口服)之給藥日數	3,428,332	1,838,759	2,358,799	2,140,047	2,498,317	375,280	12,639,534
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.38%	0.29%	0.38%	0.33%	0.29%	0.40%	0.34%
99年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	10,117	4,601	6,634	6,279	5,739	1,255	34,625
	降血脂(口服)之給藥日數	3,564,415	1,905,117	2,520,560	2,279,400	2,661,692	380,686	13,311,870
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.28%	0.24%	0.26%	0.27%	0.21%	0.32%	0.26%
99年第3季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	10,976	4,183	7,277	5,798	5,831	1,357	35,422
	降血脂(口服)之給藥日數	3,728,856	1,878,525	2,614,480	2,231,814	2,764,710	371,897	13,590,282
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.29%	0.22%	0.27%	0.25%	0.21%	0.36%	0.26%
99年第4季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	12,059	4,504	8,090	6,253	5,848	1,311	38,065
	降血脂(口服)之給藥日數	4,240,181	2,019,051	2,782,569	2,423,565	2,994,590	398,373	14,858,329
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.28%	0.22%	0.29%	0.25%	0.19%	0.32%	0.25%
99年小計	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	46,207	18,795	30,976	25,453	24,753	5,429	151,613
	降血脂(口服)之給藥日數	14,961,784	7,641,452	10,276,408	9,074,826	10,919,309	1,526,236	54,400,015
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.30%	0.24%	0.30%	0.28%	0.22%	0.35%	0.27%
100年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	16,500	5,946	9,332	8,646	8,708	1,474	50,606
	降血脂(口服)之給藥日數	4,234,457	2,009,748	2,667,167	2,444,841	3,053,998	413,831	14,824,042
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.38%	0.29%	0.34%	0.35%	0.28%	0.35%	0.34%
100年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	10,982	3,959	7,267	5,703	5,713	891	34,515
	降血脂(口服)之給藥日數	4,384,161	2,137,823	2,764,927	2,590,452	3,242,135	403,405	15,522,903
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.25%	0.18%	0.26%	0.22%	0.17%	0.22%	0.22%
100年第3季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	12,155	4,862	8,533	6,735	7,178	1,044	40,507
	降血脂(口服)之給藥日數	4,575,956	2,246,961	2,874,529	2,722,372	3,395,574	397,061	16,212,453
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.26%	0.21%	0.29%	0.24%	0.21%	0.26%	0.24%

100年第4季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	14,166	5,825	9,038	7,448	7,380	1,342	45,199
	降血脂(口服)之給藥日數	4,815,300	2,367,523	2,976,481	2,840,942	3,479,749	407,585	16,887,580
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.29%	0.24%	0.30%	0.26%	0.21%	0.32%	0.26%
100年小計	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案)	53,803	20,592	34,170	28,532	28,979	4,751	170,827
	降血脂(口服)之給藥日數	18,009,874	8,762,055	11,283,104	10,598,607	13,171,456	1,621,882	63,446,978
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重	0.29%	0.23%	0.30%	0.26%	0.22%	0.29%	0.26%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1158

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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：降血脂藥物(口服)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。

分母：降血脂藥物(口服)之給藥日數(降血脂藥物(口服)：ATC前三碼= C10)

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標13 西醫基層總額專業醫療服務品質指標- 同院所降血糖藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	24,182	11,957	23,415	18,455	16,656	4,067	98,732
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,585,156	2,878,178	4,389,563	3,956,788	4,716,090	681,289	21,207,064
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.52%	0.41%	0.53%	0.46%	0.35%	0.59%	0.46%
99年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	19,434	9,510	18,887	16,008	12,694	3,081	79,614
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,694,969	2,937,804	4,509,443	4,084,589	4,855,190	682,411	21,764,406
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.41%	0.32%	0.41%	0.39%	0.26%	0.45%	0.36%
99年第3季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	18,783	9,928	17,637	14,494	14,083	3,146	78,071
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,779,500	2,978,360	4,562,212	4,072,308	4,935,463	669,991	21,997,834
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.39%	0.33%	0.38%	0.35%	0.28%	0.46%	0.35%
99年第4季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	22,444	9,302	19,991	15,068	13,919	3,147	83,871
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,151,974	3,141,543	4,777,225	4,300,954	5,228,479	707,005	23,307,180
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.43%	0.29%	0.41%	0.35%	0.26%	0.44%	0.35%
99年小計	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	84,843	40,697	79,930	64,025	57,352	13,441	340,288
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	19,211,599	11,935,885	18,238,443	16,414,639	19,735,222	2,740,696	88,276,484
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.44%	0.34%	0.43%	0.39%	0.29%	0.49%	0.38%
100年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	26,492	12,843	22,915	19,425	17,836	4,011	103,522
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,049,718	3,067,425	4,683,206	4,207,819	5,136,472	701,414	22,846,054
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.52%	0.41%	0.48%	0.46%	0.34%	0.57%	0.45%
100年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	18,557	9,594	15,877	13,487	12,794	2,897	73,206
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,104,542	3,144,246	4,778,679	4,269,920	5,198,628	705,217	23,201,232
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.36%	0.30%	0.33%	0.31%	0.24%	0.41%	0.31%
100年第3季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	21,114	10,958	19,031	15,088	13,661	2,874	82,726
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,215,401	3,234,577	4,865,075	4,369,891	5,289,487	703,762	23,678,193
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.40%	0.33%	0.39%	0.34%	0.25%	0.40%	0.34%

100年第4季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	22,463	11,479	20,823	15,453	14,013	3,001	87,232
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	5,288,098	3,307,377	4,947,395	4,453,773	5,361,461	706,507	24,064,611
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.42%	0.34%	0.42%	0.34%	0.26%	0.42%	0.36%
100年小計	降血糖(口服及注射)重複用藥日數	88,626	44,874	78,646	63,453	58,304	12,783	346,686
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	20,657,759	12,753,625	19,274,355	17,301,403	20,986,048	2,816,900	93,790,090
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.42%	0.35%	0.40%	0.36%	0.27%	0.45%	0.36%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1159

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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：降血糖藥物(不分口服及注射)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。

分母：降血糖藥物(不分口服及注射)之給藥日數(降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前三碼=A10)。

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標14 西醫基層總額專業醫療服務品質指標- 同院所抗精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	7,279	3,106	8,737	5,188	4,828	386	29,524
	精神分裂藥物之給藥日數	581,775	325,062	710,162	471,535	598,883	33,197	2,720,614
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.25%	0.95%	1.23%	1.10%	0.80%	1.16%	1.08%
99年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	6,284	2,840	6,650	5,119	4,269	244	25,406
	精神分裂藥物之給藥日數	571,904	324,236	677,976	468,206	598,021	31,056	2,671,399
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.09%	0.87%	0.98%	1.09%	0.71%	0.78%	0.95%
99年第3季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	6,141	2,845	7,142	8,280	4,296	342	29,046
	精神分裂藥物之給藥日數	573,720	320,824	687,152	514,691	595,001	35,310	2,726,698
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.07%	0.88%	1.03%	1.60%	0.72%	0.96%	1.06%
99年第4季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	6,303	2,865	7,921	7,189	4,441	444	29,163
	精神分裂藥物之給藥日數	609,520	343,436	733,488	544,787	608,004	38,333	2,877,568
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.03%	0.83%	1.07%	1.31%	0.73%	1.15%	1.01%
99年小計	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	26,007	11,656	30,450	25,776	17,834	1,416	113,139
	精神分裂藥物之給藥日數	2,336,919	1,313,558	2,808,778	1,999,219	2,399,909	137,896	10,996,279
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.11%	0.88%	1.08%	1.28%	0.74%	1.02%	1.02%
100年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	7,029	3,246	9,662	6,785	5,279	707	32,708
	精神分裂藥物之給藥日數	660,818	398,134	765,555	558,833	631,695	43,756	3,058,791
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.06%	0.81%	1.26%	1.21%	0.83%	1.61%	1.06%
100年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	5,662	2,301	6,892	4,917	3,445	419	23,636
	精神分裂藥物之給藥日數	600,692	385,134	727,482	554,998	595,597	41,803	2,905,706
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	0.94%	0.59%	0.94%	0.88%	0.57%	1.00%	0.81%
100年第3季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	6,505	2,815	7,617	5,565	3,957	393	26,852
	精神分裂藥物之給藥日數	620,829	383,739	740,817	577,088	621,576	40,750	2,984,799
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.04%	0.73%	1.02%	0.96%	0.63%	0.96%	0.89%

100年第4季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	7,361	3,431	7,886	6,306	4,533	452	29,969
	精神分裂藥物之給藥日數	651,411	407,334	773,638	637,105	624,316	46,675	3,140,479
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.13%	0.84%	1.01%	0.98%	0.72%	0.96%	0.95%
100年小計	精神分裂藥物重複用藥日數(排08)	26,557	11,793	32,057	23,573	17,214	1,971	113,165
	精神分裂藥物之給藥日數	2,533,750	1,574,341	3,007,492	2,328,024	2,473,184	172,984	12,089,775
	精神分裂藥物不同處方用藥日數	1.04%	0.74%	1.06%	1.01%	0.69%	1.13%	0.93%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1160

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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：精神分裂藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。

分母：精神分裂藥物之給藥日數(精神分裂藥物：ATC前四碼=N05A)。

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標15 西醫基層總額專業醫療服務品質指標- 同院所抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	17,784	6,735	25,168	9,788	10,570	1,734	71,779
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,422,585	813,684	1,610,263	1,127,423	1,627,474	127,453	6,728,882
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.25%	0.82%	1.56%	0.86%	0.64%	1.36%	1.06%
99年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	16,010	6,682	21,162	9,722	10,831	1,337	65,744
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,514,455	840,520	1,650,207	1,037,669	1,740,693	127,552	6,911,096
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.05%	0.79%	1.28%	0.93%	0.62%	1.04%	0.95%
99年第3季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	17,828	6,245	22,800	8,918	10,678	1,592	68,061
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,578,057	855,775	1,684,519	1,006,082	1,790,555	140,025	7,055,013
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.12%	0.72%	1.35%	0.88%	0.59%	1.13%	0.96%
99年第4季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	18,741	6,554	21,257	9,588	10,732	1,954	68,826
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,707,840	894,580	1,769,364	1,074,368	1,893,641	163,802	7,503,595
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.09%	0.73%	1.20%	0.89%	0.56%	1.19%	0.91%
99年小計	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	70,363	26,216	90,387	38,016	42,811	6,617	274,410
	憂鬱症藥物之給藥日數	6,222,937	3,404,559	6,714,353	4,245,542	7,052,363	558,832	28,198,586
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.13%	0.77%	1.34%	0.89%	0.60%	1.18%	0.97%
100年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	21,040	7,544	25,248	10,391	11,558	2,162	77,943
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,717,817	894,421	1,760,882	1,073,272	1,894,082	170,679	7,511,153
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.22%	0.84%	1.43%	0.96%	0.61%	1.26%	1.03%
100年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	18,163	6,344	18,878	8,340	9,124	1,674	62,523
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,817,896	956,358	1,830,531	1,130,362	1,971,426	175,761	7,882,334
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	0.99%	0.66%	1.03%	0.73%	0.46%	0.95%	0.79%
100年第3季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	21,228	8,498	22,056	10,001	12,639	1,605	76,027
	憂鬱症藥物之給藥日數	1,916,741	997,466	1,899,115	1,216,189	2,077,738	185,877	8,293,126
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.10%	0.85%	1.16%	0.82%	0.60%	0.86%	0.91%

100年第4季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	22,675	8,910	22,124	11,308	12,803	1,736	79,556
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,004,946	1,050,914	1,979,345	1,286,004	2,171,165	196,773	8,689,147
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.13%	0.84%	1.11%	0.87%	0.58%	0.88%	0.91%
100年小計	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案)	83,106	31,296	88,306	40,040	46,124	7,177	296,049
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,457,400	3,899,159	7,469,873	4,705,827	8,114,411	729,090	32,375,760
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重	1.11%	0.80%	1.18%	0.85%	0.56%	0.98%	0.91%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1161

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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：憂鬱症藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。

分母：憂鬱症藥物之給藥日數(憂鬱症藥物：ATC前四碼=N06A)。

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標16 西醫基層總額專業醫療服務品質指標- 同院所安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	105,798	42,246	126,406	62,601	62,312	7,530	406,893
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,043,893	3,675,686	6,795,764	4,032,571	5,094,583	655,464	27,297,961
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.50%	1.14%	1.86%	1.55%	1.22%	1.14%	1.49%
99年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	94,610	38,443	111,419	57,315	55,527	6,398	363,712
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,157,386	3,715,944	6,830,978	4,022,224	5,193,015	657,839	27,577,386
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.32%	1.03%	1.63%	1.42%	1.06%	0.97%	1.31%
99年第3季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	93,290	37,556	110,909	58,574	58,912	6,829	366,070
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,207,824	3,742,333	6,907,788	4,044,521	5,265,918	660,737	27,829,121
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.29%	1.00%	1.60%	1.44%	1.11%	1.03%	1.31%
99年第4季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	102,962	40,627	118,533	59,754	61,328	7,752	390,956
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,818,552	3,936,626	7,379,072	4,313,443	5,555,937	736,756	29,740,386
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.31%	1.03%	1.60%	1.38%	1.10%	1.05%	1.31%
99年小計	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	396,660	158,872	467,267	238,244	238,079	28,509	1,527,631
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	29,227,655	15,070,589	27,913,602	16,412,759	21,109,453	2,710,796	112,444,854
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.35%	1.05%	1.67%	1.45%	1.12%	1.05%	1.35%
100年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	120,397	45,049	135,827	66,404	66,154	8,923	442,754
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,988,291	3,955,389	7,480,496	4,323,499	5,577,744	746,778	30,072,197
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.50%	1.13%	1.81%	1.53%	1.18%	1.19%	1.47%
100年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	98,725	36,500	101,660	51,594	53,457	6,590	348,526
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,013,513	4,056,169	7,463,074	4,365,052	5,634,081	752,956	30,284,845
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.23%	0.89%	1.36%	1.18%	0.94%	0.87%	1.15%
100年第3季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	113,550	41,994	113,589	56,522	63,531	6,587	395,773
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,251,414	4,160,057	7,603,803	4,533,859	5,891,704	755,710	31,196,547
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.37%	1.00%	1.49%	1.24%	1.07%	0.87%	1.26%
100年第4季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	119,479	45,203	122,420	61,053	66,725	6,925	421,805
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,632,560	4,314,199	7,932,576	4,756,209	6,054,563	777,980	32,468,087
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.38%	1.04%	1.54%	1.28%	1.10%	0.89%	1.29%

100年小計	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08)	452,151	168,746	473,496	235,573	249,867	29,025	1,608,858
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	32,885,778	16,485,814	30,479,949	17,978,619	23,158,092	3,033,424	124,021,676
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數	1.37%	1.02%	1.55%	1.31%	1.07%	0.95%	1.29%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1162
- 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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。
- 公式說明：  
 分子：安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)。  
 分母：安眠鎮靜藥物之給藥日數(安眠鎮靜藥物：ATC前四碼為N05B、N05C)。
- 資料擷取日期：03/14/2012
- 製表單位：醫審及藥材組

指標17 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區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	小計
99年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	945,588	510,125	732,201	592,831	723,471	100,280	3,604,496
	慢性病給藥案件	1,359,467	752,739	991,854	866,608	943,142	153,546	5,067,356
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	69.55%	67.76%	73.82%	68.40%	76.70%	65.30%	71.13%
99年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	958,436	514,815	743,406	603,606	735,974	101,896	3,658,133
	慢性病給藥案件	1,400,253	765,766	1,017,316	890,026	964,276	156,835	5,194,472
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	68.44%	67.22%	73.07%	67.81%	76.32%	64.97%	70.42%
99年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	959,778	509,895	751,773	605,268	747,450	101,088	3,675,252
	慢性病給藥案件	1,394,985	752,697	1,026,376	888,650	969,708	154,491	5,186,907
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	68.80%	67.74%	73.24%	68.11%	77.07%	65.43%	70.85%
99年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,026,614	543,550	798,023	638,938	787,247	107,122	3,901,494
	慢性病給藥案件	1,491,961	806,073	1,088,877	939,960	1,031,246	163,546	5,521,663
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	68.80%	67.43%	73.28%	67.97%	76.33%	65.49%	70.65%
99年小計	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	68.89%	67.53%	73.35%	68.07%	76.60%	65.30%	70.76%
100年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,008,502	531,078	786,417	634,324	783,635	107,364	3,851,320
	慢性病給藥案件	1,438,558	779,151	1,058,174	920,676	1,016,346	162,531	5,375,436
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	70.10%	68.16%	74.31%	68.89%	77.10%	66.05%	71.64%
100年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,015,760	537,025	790,208	635,281	785,534	106,144	3,869,952
	慢性病給藥案件	1,475,598	801,282	1,073,072	929,836	1,025,920	161,792	5,467,500
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	68.83%	67.02%	73.63%	68.32%	76.56%	65.60%	70.78%
100年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,028,796	541,082	805,018	648,539	802,143	105,412	3,930,990
	慢性病給藥案件	1,493,265	805,915	1,092,197	951,644	1,051,205	162,612	5,556,838
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	68.89%	67.13%	73.70%	68.14%	76.30%	64.82%	70.74%

100年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,087,340	575,345	842,132	678,103	828,769	106,635	4,118,324
	慢性病給藥案件	1,579,692	866,176	1,153,248	1,000,433	1,097,349	167,810	5,864,708
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	68.83%	66.42%	73.02%	67.78%	75.52%	63.54%	70.22%
100年小計	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	69.15%	67.16%	73.65%	68.27%	76.35%	64.99%	70.83%

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：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）。

3. 公式說明：

分子：開立慢性病連續處方箋(案件分類08，且給藥日份 $\geq$ 21)的案件數。

分母：慢性病給藥案件數(案件分類=02、04、08)

4. 資料擷取日期：03/14/2012

5. 製表單位：醫審及藥材組

指標18 西醫基層總額專業醫療服務品質指標—各區處方箋釋出率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	交付調劑案件數	4,156,041	2,955,207	1,952,754	2,235,554	1,070,477	565,799	12,935,832
	給藥案件數	12,307,191	6,180,958	9,068,285	6,980,858	7,537,862	925,870	43,001,024
	處方箋釋出率	33.76%	47.81%	21.53%	32.02%	14.20%	61.10%	30.08%
99年第2季	交付調劑案件數	4,259,819	3,068,621	1,950,481	2,273,293	1,070,968	620,132	13,243,314
	給藥案件數	12,649,154	6,426,313	9,115,510	7,087,281	7,589,704	1,012,577	43,880,539
	處方箋釋出率	33.67%	47.75%	21.39%	32.07%	14.11%	61.24%	30.18%
99年第3季	交付調劑案件數	4,006,118	2,813,957	1,898,281	2,233,917	1,070,364	582,240	12,604,877
	給藥案件數	11,857,709	5,981,008	8,821,689	6,906,853	7,515,446	928,436	42,011,141
	處方箋釋出率	33.78%	47.04%	21.51%	32.34%	14.24%	62.71%	30.00%
99年第4季	交付調劑案件數	4,482,700	3,143,372	2,181,009	2,431,217	1,166,814	621,609	14,026,721
	給藥案件數	13,337,701	6,690,371	9,911,935	7,637,264	8,216,552	996,980	46,790,803
	處方箋釋出率	33.60%	46.98%	22.00%	31.83%	14.20%	62.34%	29.97%
99年小計	交付調劑案件數	16,904,678	11,981,157	7,982,525	9,173,981	4,378,623	2,389,780	52,810,744
	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
	處方箋釋出率	33.70%	47.39%	21.62%	32.06%	14.18%	61.84%	30.06%
100年第1季	交付調劑案件數	5,241,248	3,694,549	2,551,210	2,760,818	1,329,164	684,938	16,261,927
	給藥案件數	15,229,002	7,605,541	11,204,255	8,381,856	9,000,560	1,086,549	52,507,763
	處方箋釋出率	34.41%	48.57%	22.77%	32.93%	14.76%	63.03%	30.97%
100年第2季	交付調劑案件數	4,338,143	3,080,585	2,022,165	2,357,699	1,106,850	596,030	13,501,472
	給藥案件數	12,744,984	6,465,266	9,144,985	7,139,312	7,591,813	953,654	44,040,014
	處方箋釋出率	34.03%	47.64%	22.11%	33.02%	14.57%	62.49%	30.65%
100年第3季	交付調劑案件數	3,990,835	2,817,333	1,886,929	2,236,056	1,054,224	542,420	12,527,797
	給藥案件數	11,765,195	5,953,067	8,580,199	6,675,949	7,333,947	874,153	41,182,510
	處方箋釋出率	33.92%	47.32%	21.99%	33.49%	14.37%	62.05%	30.42%
100年第4季	交付調劑案件數	4,553,530	3,144,592	2,178,187	2,592,268	1,224,596	610,846	14,304,019
	給藥案件數	13,412,878	6,655,632	9,821,321	7,827,105	8,411,664	972,789	47,101,389
	處方箋釋出率	33.94%	47.24%	22.17%	33.11%	14.55%	62.79%	30.36%
100年小計	交付調劑案件數	18,123,756	12,737,059	8,638,491	9,946,841	4,714,834	2,434,234	56,595,215
	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
	處方箋釋出率	34.09%	47.74%	22.29%	33.12%	14.57%	62.62%	30.61%

備註：

- 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：16
- 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，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。
- 公式說明：  
分子：處方調劑方式為「1」的案件數。  
分母：給藥案件數。
- 資料擷取日期：03/14/2012
- 製表單位：醫審及藥材組

## 指標19 西醫基層總額專業醫療服務品質指標－感染控制評量表實評符合率

年度	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
100年	訪查院所數	56	26	47	36	36	5	206
	院所數	56	26	47	39	36	5	209
	合格率*	100%	100%	100%	92%	100%	100%	98.56%

備註：

1. 資料擷取日期：101年4月1日
2. 製表單位：醫審及藥材組

指標20 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-頭部外傷使用類固醇

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	0	1	1	1	6	0	9
	頭部外傷病人人數	96	64	33	89	196	21	499
	頭部外傷使用類固醇比率	0.00%	1.56%	3.03%	1.12%	3.06%	0.00%	1.80%
99年第2季	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	1	0	2	1	7	0	11
	頭部外傷病人人數	125	86	33	114	171	15	544
	頭部外傷使用類固醇比率	0.80%	0.00%	6.06%	0.87%	4.09%	0.00%	2.02%
99年第3季	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	1	0	0	1	4	0	6
	頭部外傷病人人數	133	80	42	125	193	15	588
	頭部外傷使用類固醇比率	0.75%	0.00%	0.00%	0.80%	2.07%	0.00%	1.02%
99年第4季	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	0	0	1	1	2	0	4
	頭部外傷病人人數	127	67	51	97	175	22	539
	頭部外傷使用類固醇比率	0.00%	0.00%	1.96%	1.03%	1.14%	0.00%	0.74%
99年小計	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	2	1	4	4	19	0	30
	頭部外傷病人人數	481	297	159	425	735	73	2,170
	頭部外傷使用類固醇比率	0.41%	0.33%	2.51%	0.94%	2.58%	0.00%	1.38%
100年第1季	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	1	0	1	0	3	0	5
	頭部外傷病人人數	100	87	66	83	185	13	534
	頭部外傷使用類固醇比率	1.00%	0.00%	1.51%	0.00%	1.62%	0.00%	0.93%
100年第2季	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	0	1	2	0	2	0	5
	頭部外傷病人人數	148	82	79	106	164	12	591
	頭部外傷使用類固醇比率	0.00%	1.21%	2.53%	0.00%	1.21%	0.00%	0.84%

100年第3季	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	1	0	2	0	4	0	7
	頭部外傷病人人數	158	83	98	102	203	19	663
	頭部外傷使用類固醇比率	0.63%	0.00%	2.04%	0.00%	1.97%	0.00%	1.05%
100年第4季	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	0	0	1	0	1	1	3
	頭部外傷病人人數	157	100	90	91	152	22	612
	頭部外傷使用類固醇比率	0.00%	0.00%	1.11%	0.00%	0.65%	4.54%	0.49%
100年小計	頭部外傷病人給予類固醇藥品人數	2	1	6	0	10	1	20
	頭部外傷病人人數	563	352	333	382	704	66	2,400
	頭部外傷使用類固醇比率	0.35%	0.28%	1.80%	0.00%	1.42%	1.51%	0.83%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1149

指標21 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-痔瘡治療，採用冷凍痔瘡療法使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
99年第1季	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	0	0	66	0	0	0	66
	痔瘡病人有接受手術者	710	840	1,807	173	480	3	4,013
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.00%	0.00%	3.65%	0.00%	0.00%	0.00%	1.64%
99年第2季	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	0	0	94	0	0	0	94
	痔瘡病人有接受手術者	637	821	1,909	133	564	6	4,070
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.00%	0.00%	4.92%	0.00%	0.00%	0.00%	2.30%
99年第3季	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	1	0	76	0	0	0	77
	痔瘡病人有接受手術者	606	748	1,977	130	570	4	4,035
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.16%	0.00%	3.84%	0.00%	0.00%	0.00%	1.90%
99年第4季	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	1	0	16	0	0	0	17
	痔瘡病人有接受手術者	671	744	1,925	136	591	5	4,072
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.14%	0.00%	0.83%	0.00%	0.00%	0.00%	0.41%
99年小計	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	2	0	252	0	0	0	254
	痔瘡病人有接受手術者	2,624	3,153	7,618	572	2,205	18	16,190
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.07%	0.00%	3.30%	0.00%	0.00%	0.00%	1.56%
100年第1季	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	0	0	41	0	0	0	41
	痔瘡病人有接受手術者	657	762	1,996	140	461	4	4,020
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.00%	0.00%	2.05%	0.00%	0.00%	0.00%	1.01%
100年第2季	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	0	0	36	0	0	0	36
	痔瘡病人有接受手術者	645	711	1,962	135	453	4	3,910
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.00%	0.00%	1.83%	0.00%	0.00%	0.00%	0.92%

100年第3季	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	0	0	54	0	0	0	54
	痔瘡病人有接受手術者	669	628	1,892	116	395	4	3,704
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.00%	0.00%	2.85%	0.00%	0.00%	0.00%	1.45%
100年第4季	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	0	0	46	0	0	0	46
	痔瘡病人有接受手術者	772	636	2,266	134	438	1	4,247
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.00%	0.00%	2.03%	0.00%	0.00%	0.00%	1.08%
100年小計	痔瘡病人接受冷凍治療之人數	0	0	177	0	0	0	177
	痔瘡病人有接受手術者	2,743	2,737	8,116	525	1,747	13	15,881
	痔瘡治療採用冷凍痔瘡療法使用率	0.00%	0.00%	2.18%	0.00%	0.00%	0.00%	1.11%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1169