

西醫基層總額整體性醫療品質資訊公開

112年第2季

依據112年7月12日衛部保字第1121260209號令修正發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」之「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
2-1	門診抗生素使用率
2-2	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率
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-抗思覺失調症
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(口服)
3-7	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)
3-8	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)
3-9	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)
3-10	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-11	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-12	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症
3-13	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-14	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)
3-15	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)
3-16	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)
4	慢性病連續處方箋開立率
5	門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率
6-1	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病
6-2	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓
6-3	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂
7	糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率
8	就診後同日於同院所再次就診率
9-1	剖腹產率-整體
9-2	剖腹產率-自行要求
9-3	剖腹產率-具適應症

112年第2季_西醫基層總額醫療品質資訊彙總表

指標	指標名稱(編號)	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
1	門診注射劑使用率(1150.01)	負向	0.65%	0.48%	0.40%	0.55%	0.52%	0.52%	0.40%	0.49%	○	○	○	○	○	○	○
2_1	門診抗生素使用率(1140.01)	負向	13.68%	14.75%	12.21%	13.42%	11.83%	11.11%	13.75%	13.00%	>	○	○	○	○	>	○
2_2	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率(2768.01)	負向	0.65%	0.54%	0.52%	0.76%	0.53%	0.50%	0.33%	0.57%	○	○	>	○	○	○	○
3_1	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1710)	負向	0.07%	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	○	○	○	○	○	○	○
3_2	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1711)	負向	0.05%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.04%	○	○	○	○	○	○	○
3_3	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1712)	負向	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	○	○	○	○	○	○	○
3_4	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1726)	負向	0.22%	0.22%	0.14%	0.19%	0.20%	0.15%	0.26%	0.19%	○	○	○	○	○	>	○
3_5	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1727)	負向	0.16%	0.16%	0.10%	0.14%	0.14%	0.09%	0.12%	0.13%	○	○	○	○	○	○	○
3_6	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(1728)	負向	0.22%	0.21%	0.12%	0.24%	0.20%	0.11%	0.20%	0.19%	○	○	>	○	○	○	○
3_7	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(3375)	負向	0.08%	0.07%	0.08%	0.06%	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%	○	○	○	○	○	○	○
3_8	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(3376)	負向	0.14%	0.09%	0.11%	0.11%	0.12%	0.09%	0.12%	0.10%	○	○	○	○	○	○	○
3_9	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1713)	負向	0.22%	0.18%	0.16%	0.19%	0.16%	0.18%	0.26%	0.18%	○	○	○	○	○	>	○
3_10	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1714)	負向	0.15%	0.13%	0.11%	0.13%	0.09%	0.12%	0.17%	0.12%	○	○	○	○	○	>	○
3_11	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715)	負向	0.13%	0.11%	0.10%	0.10%	0.10%	0.11%	0.12%	0.10%	○	○	○	○	○	○	○
3_12	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1729)	負向	0.46%	0.41%	0.33%	0.42%	0.36%	0.39%	0.43%	0.39%	○	○	○	○	○	○	○
3_13	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1730)	負向	0.36%	0.31%	0.23%	0.34%	0.28%	0.26%	0.20%	0.28%	○	○	○	○	○	○	○
3_14	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)(1731)	負向	0.90%	0.78%	0.48%	1.00%	0.71%	0.65%	0.65%	0.75%	○	○	>	○	○	○	○
3_15	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)(3377)	負向	0.41%	0.39%	0.39%	0.34%	0.31%	0.37%	0.35%	0.36%	○	○	○	○	○	○	○
3_16	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)(3378)	負向	0.94%	0.64%	0.70%	0.84%	0.78%	0.85%	1.01%	0.77%	○	○	○	○	○	>	○
4	慢性病連續處方箋開立率(223)	非絕對正向或負向	61.36%	70.94%	69.83%	76.06%	72.78%	76.85%	66.30%	73.13%	○	○	○	○	○	○	○
5	門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率(1749)	參考指標	不另訂定	0.20%	0.18%	0.24%	0.14%	0.21%	0.25%	0.20%	--	--	--	--	--	--	--
6_1	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病(1169)	正向	21.77	27.41	27.06	27.30	27.42	27.34	26.66	27.31	○	○	○	○	○	○	○
6_2	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓(1170)	正向	22.38	28.11	28.04	28.12	28.13	28.01	27.79	28.08	○	○	○	○	○	○	○
6_3	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂(1171)	正向	22.33	28.13	28.05	28.09	28.09	27.87	27.83	28.04	○	○	○	○	○	○	○
7	糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(109.01季 110.01年)	正向	72.92%	79.28%	79.02%	79.10%	78.15%	76.12%	73.93%	78.31%	○	○	○	○	○	○	○
8	就診後同日於同院所再次就診率(1321)	負向	0.17%	0.25%	0.15%	0.07%	0.09%	0.10%	0.07%	0.15%	>	○	○	○	○	○	○
9_1	剖腹產率-整體(1136.01)	參考指標	不另訂定	51.72%	36.11%	31.28%	30.94%	36.64%	--	41.92%	--	--	--	--	--	--	--
9_2	剖腹產率-自行要求(1137.01)	參考指標	不另訂定	10.15%	3.29%	0.00%	2.00%	0.00%	--	5.75%	--	--	--	--	--	--	
9_3	剖腹產率-具適應症(1138.01)	參考指標	不另訂定	41.57%	32.82%	31.28%	28.94%	36.64%	--	36.17%	--	--	--	--	--	--	

【說明】

- 一、依衛福部112年7月12日衛部保字第1121260209號令修正發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」項目製作。
- 二、西醫基層總額醫療品質資訊之參考值：依西醫基層總額品質確保方案所訂參考值。「門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率」與「剖腹產率」列參考指標。
- 三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於監測值範圍。

指標1 西醫基層總額醫療品質資訊- 門診注射劑使用率

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	針劑給藥案件數	61,703	27,603	46,991	33,587	37,594	3,905	211,383
	給藥案件數	12,791,821	6,314,495	8,785,438	6,686,651	7,650,866	858,109	43,087,380
	注射劑使用率	0.48%	0.44%	0.53%	0.50%	0.49%	0.46%	0.49%
109年第2季	針劑給藥案件數	62,215	27,859	47,345	33,078	37,147	3,935	211,579
	給藥案件數	10,762,291	5,379,986	7,438,978	5,786,496	6,603,707	770,853	36,742,311
	注射劑使用率	0.58%	0.52%	0.64%	0.57%	0.56%	0.51%	0.58%
109年第3季	針劑給藥案件數	66,402	31,012	53,253	36,334	39,394	4,555	230,950
	給藥案件數	11,588,507	5,854,241	8,039,300	6,182,389	7,139,010	809,889	39,613,336
	注射劑使用率	0.57%	0.53%	0.66%	0.59%	0.55%	0.56%	0.58%
109年第4季	針劑給藥案件數	63,555	26,275	52,246	35,367	40,972	4,064	222,479
	給藥案件數	12,199,337	6,221,887	8,562,005	6,470,745	7,552,055	809,439	41,815,468
	注射劑使用率	0.52%	0.42%	0.61%	0.55%	0.54%	0.50%	0.53%
109年小計	針劑給藥案件數	253,875	112,749	199,835	138,366	155,107	16,459	876,391
	給藥案件數	47,341,956	23,770,609	32,825,721	25,126,281	28,945,638	3,248,290	161,258,495
	注射劑使用率	0.54%	0.47%	0.61%	0.55%	0.54%	0.51%	0.54%
110年第1季	針劑給藥案件數	63,270	25,785	50,611	34,158	38,266	4,335	216,425
	給藥案件數	11,770,279	5,823,476	8,220,184	6,251,527	7,223,379	778,865	40,067,710
	注射劑使用率	0.54%	0.44%	0.62%	0.55%	0.53%	0.56%	0.54%
110年第2季	針劑給藥案件數	57,325	25,199	48,952	31,695	37,313	4,376	204,860
	給藥案件數	10,109,133	5,244,342	7,180,129	5,536,097	6,415,804	725,047	35,210,552
	注射劑使用率	0.57%	0.48%	0.68%	0.57%	0.58%	0.60%	0.58%
110年第3季	針劑給藥案件數	63,753	26,088	53,669	32,215	39,334	4,770	219,829
	給藥案件數	9,304,388	4,716,959	6,653,484	5,218,114	6,104,127	657,711	32,654,783
	注射劑使用率	0.69%	0.55%	0.81%	0.62%	0.64%	0.73%	0.67%
110年第4季	針劑給藥案件數	62,611	24,718	53,801	32,442	40,253	4,473	218,298
	給藥案件數	10,337,934	5,308,738	7,383,228	5,767,551	6,838,532	704,629	36,340,612
	注射劑使用率	0.61%	0.47%	0.73%	0.56%	0.59%	0.63%	0.60%
110年小計	針劑給藥案件數	246,959	101,790	207,033	130,510	155,166	17,954	859,412
	給藥案件數	41,521,734	21,093,515	29,437,025	22,773,289	26,581,842	2,866,252	144,273,657
	注射劑使用率	0.59%	0.48%	0.70%	0.57%	0.58%	0.63%	0.60%
111年第1季	針劑給藥案件數	60,530	23,466	48,686	31,374	37,337	3,424	204,817
	給藥案件數	10,707,047	5,417,818	7,652,668	5,754,401	6,602,717	716,662	36,851,313
	注射劑使用率	0.57%	0.43%	0.64%	0.55%	0.57%	0.48%	0.56%
111年第2季	針劑給藥案件數	60,377	25,169	46,291	33,141	37,762	2,730	205,470
	給藥案件數	10,735,866	5,421,592	7,587,179	5,699,608	6,612,949	699,542	36,756,736
	注射劑使用率	0.56%	0.46%	0.61%	0.58%	0.57%	0.39%	0.56%
111年第3季	針劑給藥案件數	66,590	27,536	53,415	35,545	39,722	3,096	225,904
	給藥案件數	11,060,476	5,739,148	7,766,514	5,859,443	6,779,761	733,878	37,939,220
	注射劑使用率	0.60%	0.48%	0.69%	0.61%	0.59%	0.42%	0.60%
111年第4季	針劑給藥案件數	63,066	27,230	52,857	35,061	40,747	2,752	221,713
	給藥案件數	12,676,508	6,576,082	8,924,122	6,615,552	7,722,231	803,940	43,318,435
	注射劑使用率	0.50%	0.41%	0.59%	0.53%	0.53%	0.34%	0.51%
111年小計	針劑給藥案件數	250,563	103,401	201,249	135,121	155,568	12,002	857,904
	給藥案件數	45,179,897	23,154,640	31,930,483	23,929,004	27,717,658	2,954,022	154,865,704
	注射劑使用率	0.55%	0.45%	0.63%	0.56%	0.56%	0.41%	0.55%
112年第1季	針劑給藥案件數	64,562	29,076	50,443	34,409	39,058	2,745	220,293
	給藥案件數	12,808,831	6,661,392	8,869,227	6,622,433	7,727,423	803,894	43,493,200
	注射劑使用率	0.50%	0.44%	0.57%	0.52%	0.51%	0.34%	0.51%
112年第2季	針劑給藥案件數	68,833	29,521	53,164	36,896	42,638	3,551	234,603
	給藥案件數	14,230,478	7,369,151	9,637,850	7,068,874	8,203,308	895,338	47,404,999
	注射劑使用率	0.48%	0.40%	0.55%	0.52%	0.52%	0.40%	0.49%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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，但排除門診化療注射劑、急診注射劑、外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑、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」。

分母：給藥案件數。

門診化療注射劑以門診化療醫令代碼為37005B,37031B~37041B或癌症用藥(其藥品成分ATC碼前3碼L01、L02或ATC碼 H01AB01、L03AB01、L03AB04、L03AB05、L03AB15、L03AC01、L03AX03、L03AX16、L04AX01、M05BA02、M05BA03、M05BA06、M05BA08(且規格量4.00 MG)、M05BX04、V10XX03，且醫令代碼為10碼且第8碼為2)；急診：案件分類代碼為02碼；流感疫苗注射劑：藥品成分ATC碼前5碼J07BB；外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01。

依全民健康保險藥品給付規定通則，因病情需要經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品請至本署健保資訊網服務系統(VPN) / 下載檔案 / 院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義說明」檔案查詢。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標2-1 西醫基層總額醫療品質資訊-門診抗生素使用率

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	門診抗生素給藥案件數	1,848,533	700,057	1,102,701	753,929	841,534	107,932	5,354,686
	門診給藥案件數	12,777,446	6,313,205	8,783,204	6,685,340	7,639,981	856,448	43,055,624
	門診抗生素使用率	14.47%	11.09%	12.55%	11.28%	11.01%	12.60%	12.44%
109年第2季	門診抗生素給藥案件數	1,408,138	566,849	858,311	609,187	663,753	90,385	4,196,623
	門診給藥案件數	10,761,369	5,379,358	7,437,167	5,785,718	6,602,940	769,075	36,735,627
	門診抗生素使用率	13.09%	10.54%	11.54%	10.53%	10.05%	11.75%	11.42%
109年第3季	門診抗生素給藥案件數	1,595,736	659,915	985,618	690,325	761,851	102,942	4,796,387
	門診給藥案件數	11,587,500	5,852,868	8,036,228	6,180,649	7,138,839	807,760	39,603,844
	門診抗生素使用率	13.77%	11.28%	12.26%	11.17%	10.67%	12.74%	12.11%
109年第4季	門診抗生素給藥案件數	1,699,210	702,494	1,035,716	726,348	814,006	103,916	5,081,690
	門診給藥案件數	12,196,664	6,220,986	8,558,870	6,469,540	7,551,610	807,781	41,805,451
	門診抗生素使用率	13.93%	11.29%	12.10%	11.23%	10.78%	12.86%	12.16%
109年小計	門診抗生素給藥案件數	6,551,617	2,629,315	3,982,346	2,779,789	3,081,144	405,175	19,429,386
	門診給藥案件數	47,322,979	23,766,417	32,815,469	25,121,247	28,933,370	3,241,064	161,200,546
	門診抗生素使用率	13.84%	11.06%	12.14%	11.07%	10.65%	12.50%	12.05%
110年第1季	門診抗生素給藥案件數	1,669,750	679,637	1,012,083	706,828	785,156	99,279	4,952,733
	門診給藥案件數	11,767,787	5,819,031	8,215,661	6,250,499	7,220,895	776,968	40,050,841
	門診抗生素使用率	14.19%	11.68%	12.32%	11.31%	10.87%	12.78%	12.37%
110年第2季	門診抗生素給藥案件數	1,387,090	606,349	864,127	608,205	662,470	89,345	4,217,586
	門診給藥案件數	10,105,277	5,240,834	7,178,294	5,535,232	6,415,557	723,493	35,198,687
	門診抗生素使用率	13.73%	11.57%	12.04%	10.99%	10.33%	12.35%	11.98%
110年第3季	門診抗生素給藥案件數	1,165,927	514,668	758,949	543,288	580,156	74,979	3,637,967
	門診給藥案件數	9,299,693	4,714,694	6,650,595	5,217,236	6,103,816	656,345	32,642,379
	門診抗生素使用率	12.54%	10.92%	11.41%	10.41%	9.50%	11.42%	11.14%
110年第4季	門診抗生素給藥案件數	1,327,310	572,464	860,686	610,599	685,602	83,797	4,140,458
	門診給藥案件數	10,331,280	5,305,722	7,381,403	5,764,229	6,829,287	703,431	36,315,352
	門診抗生素使用率	12.85%	10.79%	11.66%	10.59%	10.04%	11.91%	11.40%
110年小計	門診抗生素給藥案件數	5,550,077	2,373,118	3,495,845	2,468,920	2,713,384	347,400	16,948,744
	門診給藥案件數	41,504,037	21,080,281	29,425,953	22,767,196	26,569,555	2,860,237	144,207,259
	門診抗生素使用率	13.37%	11.26%	11.88%	10.84%	10.21%	12.15%	11.75%
111年第1季	門診抗生素給藥案件數	1,383,249	590,012	900,468	602,046	641,601	85,119	4,202,495
	門診給藥案件數	10,705,613	5,417,169	7,650,616	5,753,716	6,602,020	715,160	36,844,294
	門診抗生素使用率	12.92%	10.89%	11.77%	10.46%	9.72%	11.90%	11.41%
111年第2季	門診抗生素給藥案件數	1,428,745	605,758	913,775	608,548	642,807	81,801	4,281,434
	門診給藥案件數	10,726,044	5,420,257	7,585,325	5,698,606	6,603,368	696,009	36,729,609
	門診抗生素使用率	13.32%	11.18%	12.05%	10.68%	9.73%	11.75%	11.66%
111年第3季	門診抗生素給藥案件數	1,470,953	663,225	946,360	639,620	674,091	89,169	4,483,418
	門診給藥案件數	11,055,485	5,732,473	7,764,551	5,857,709	6,765,667	723,094	37,898,979
	門診抗生素使用率	13.31%	11.57%	12.19%	10.92%	9.96%	12.33%	11.83%
111年第4季	門診抗生素給藥案件數	1,802,657	788,121	1,143,691	756,073	824,468	103,236	5,418,246
	門診給藥案件數	12,674,927	6,575,572	8,922,322	6,614,702	7,721,373	798,289	43,307,185
	門診抗生素使用率	14.22%	11.99%	12.82%	11.43%	10.68%	12.93%	12.51%
111年小計	門診抗生素給藥案件數	6,085,604	2,647,116	3,904,294	2,606,287	2,782,967	359,325	18,385,593
	門診給藥案件數	45,162,069	23,145,471	31,922,814	23,924,733	27,692,428	2,932,552	154,780,067
	門診抗生素使用率	13.48%	11.44%	12.23%	10.89%	10.05%	12.25%	11.88%
112年第1季	門診抗生素給藥案件數	1,851,512	811,861	1,152,354	766,619	837,151	107,673	5,527,170
	門診給藥案件數	12,808,286	6,660,741	8,867,688	6,621,546	7,727,214	802,281	43,487,756
	門診抗生素使用率	14.46%	12.19%	12.99%	11.58%	10.83%	13.42%	12.71%
112年第2季	門診抗生素給藥案件數	2,098,471	899,969	1,292,962	836,185	911,620	122,810	6,162,017
	門診給藥案件數	14,229,792	7,368,429	9,635,938	7,067,635	8,203,187	893,259	47,398,240
	門診抗生素使用率	14.75%	12.21%	13.42%	11.83%	11.11%	13.75%	13.00%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1140.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬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：分子一 細藥案件之使用抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前三碼為J01 ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE ）案件數。

分子二 細藥案件之使用Quinolone antibacterials、Aminoglycoside antibacterials抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前4碼為J01M (Quinolone antibacterials)、J01G (Aminoglycoside antibacterials) ）案件數。

分母：細藥案件數。

基層醫療機構使用抗生素藥品案件數/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)。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標2-2 西醫基層總額醫療品質資訊-門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	68,600	26,863	50,152	35,184	39,216	2,226	222,241
	門診給藥案件數	12,777,446	6,313,205	8,783,204	6,685,340	7,639,981	856,448	43,055,624
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.54%	0.43%	0.57%	0.53%	0.51%	0.26%	0.52%
109年第2季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	65,081	24,417	47,254	31,515	33,965	2,294	204,526
	門診給藥案件數	10,761,369	5,379,358	7,437,167	5,785,718	6,602,940	769,075	36,735,627
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.60%	0.45%	0.64%	0.54%	0.51%	0.30%	0.56%
109年第3季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	68,450	26,841	53,497	34,818	37,768	2,608	223,982
	門診給藥案件數	11,587,500	5,852,868	8,036,228	6,180,649	7,138,839	807,760	39,603,844
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.59%	0.46%	0.67%	0.56%	0.53%	0.32%	0.57%
109年第4季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	65,936	27,176	51,866	34,941	37,778	2,722	220,419
	門診給藥案件數	12,196,664	6,220,986	8,558,870	6,469,540	7,551,610	807,781	41,805,451
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.54%	0.44%	0.61%	0.54%	0.50%	0.34%	0.53%
109年小計	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	268,067	105,297	202,769	136,458	148,727	9,850	871,168
	門診給藥案件數	47,322,979	23,766,417	32,815,469	25,121,247	28,933,370	3,241,064	161,200,546
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.57%	0.44%	0.62%	0.54%	0.51%	0.30%	0.54%
110年第1季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	60,158	27,136	52,514	32,972	36,451	2,782	212,013
	門診給藥案件數	11,767,787	5,819,031	8,215,661	6,250,499	7,220,895	776,968	40,050,841
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.51%	0.47%	0.64%	0.53%	0.50%	0.36%	0.53%
110年第2季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	58,624	27,539	52,268	33,408	36,857	2,644	211,340
	門診給藥案件數	10,105,277	5,240,834	7,178,294	5,535,232	6,415,557	723,493	35,198,687
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.58%	0.53%	0.73%	0.60%	0.57%	0.37%	0.60%
110年第3季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	59,028	27,462	52,452	31,437	35,729	2,573	208,681
	門診給藥案件數	9,299,693	4,714,694	6,650,595	5,217,236	6,103,816	656,345	32,642,379
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.63%	0.58%	0.79%	0.60%	0.59%	0.39%	0.64%
110年第4季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	58,172	25,872	53,058	32,151	36,428	2,289	207,970
	門診給藥案件數	10,331,280	5,305,722	7,381,403	5,764,229	6,829,287	703,431	36,315,352
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.56%	0.49%	0.72%	0.56%	0.53%	0.33%	0.57%
110年小計	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	235,982	108,009	210,292	129,968	145,465	10,288	840,004
	門診給藥案件數	41,504,037	21,080,281	29,425,953	22,767,196	26,569,555	2,860,237	144,207,259
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.57%	0.51%	0.71%	0.57%	0.55%	0.36%	0.58%
111年第1季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	57,372	26,872	54,247	29,375	32,785	2,201	202,852
	門診給藥案件數	10,705,613	5,417,169	7,650,616	5,753,716	6,602,020	715,160	36,844,294
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.54%	0.50%	0.71%	0.51%	0.50%	0.31%	0.55%
111年第2季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	62,446	28,789	59,034	32,663	35,542	2,341	220,815
	門診給藥案件數	10,726,044	5,420,257	7,585,325	5,698,606	6,603,368	696,009	36,729,609
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.58%	0.53%	0.78%	0.57%	0.54%	0.34%	0.60%
111年第3季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	68,953	30,491	61,269	35,958	35,508	2,453	234,632
	門診給藥案件數	11,055,485	5,732,473	7,764,551	5,857,709	6,765,667	723,094	37,898,979

	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品使用率	0.62%	0.53%	0.79%	0.61%	0.52%	0.34%	0.62%
111年 第4季	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品案件數	71,247	32,392	62,496	36,499	38,759	2,447	243,840
	門診給藥案件數	12,674,927	6,575,572	8,922,322	6,614,702	7,721,373	798,289	43,307,185
	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品使用率	0.56%	0.49%	0.70%	0.55%	0.50%	0.31%	0.56%
111年 小計	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品案件數	260,018	118,544	237,046	134,495	142,594	9,442	902,139
	門診給藥案件數	45,162,069	23,145,471	31,922,814	23,924,733	27,692,428	2,932,552	154,780,067
	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品使用率	0.58%	0.51%	0.74%	0.56%	0.51%	0.32%	0.58%
112年 第1季	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品案件數	74,380	35,407	68,247	35,996	38,862	2,800	255,692
	門診給藥案件數	12,808,286	6,660,741	8,867,688	6,621,546	7,727,214	802,281	43,487,756
	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品使用率	0.58%	0.53%	0.77%	0.54%	0.50%	0.35%	0.59%
112年 第2季	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品案件數	76,988	38,250	73,696	37,750	41,076	2,965	270,725
	門診給藥案件數	14,229,792	7,368,429	9,635,938	7,067,635	8,203,187	893,259	47,398,240
	門診Quinolone、Aminoglycoside 類抗生素藥品使用率	0.54%	0.52%	0.76%	0.53%	0.50%	0.33%	0.57%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：2768.01

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：分子一 細藥案件之使用抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前三碼為J01 ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE）案件數。

分子二 細藥案件之使用Quinolone antibiotics、Aminoglycoside antibiotics抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前4碼為J01M (Quinolone antibiotics) 、J01G (Aminoglycoside antibiotics) ）案件數。

分母：細藥案件數。

基層醫療機構使用Quinolone、Aminoglycoside antibiotics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碼前四碼為J01M (Quinolone antibiotics) 、J01G (Aminoglycoside antibiotics) 。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-1 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	16,552	7,618	15,099	11,145	15,399	1,672	67,485
	降血壓(口服)之給藥日數	21,640,834	13,184,004	19,759,362	16,857,009	22,759,145	2,140,262	96,340,616
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.06%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%	0.07%
109年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	12,789	5,223	11,414	8,042	9,936	1,313	48,717
	降血壓(口服)之給藥日數	22,225,002	13,077,626	19,803,148	16,935,370	23,026,568	2,194,320	97,262,034
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.06%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%
109年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	12,644	5,028	10,751	8,532	9,935	1,420	48,310
	降血壓(口服)之給藥日數	22,710,940	13,279,808	20,010,776	17,282,050	23,454,854	2,191,139	98,929,567
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%
109年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	13,772	6,024	12,385	10,157	12,189	1,718	56,245
	降血壓(口服)之給藥日數	22,722,832	13,349,244	19,919,747	17,319,697	23,473,058	2,140,468	98,925,046
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.08%	0.06%
109年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	55,757	23,893	49,649	37,876	47,459	6,123	220,757
	降血壓(口服)之給藥日數	89,299,608	52,890,682	79,493,033	68,394,126	92,713,625	8,666,189	391,457,263
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%
110年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	18,424	9,399	15,916	13,159	16,606	2,192	75,696
	降血壓(口服)之給藥日數	22,815,019	13,546,225	19,841,539	17,280,617	23,272,296	2,131,513	98,887,209
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.08%	0.08%	0.07%	0.10%	0.08%
110年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	12,703	6,299	10,667	8,830	10,518	1,312	50,329
	降血壓(口服)之給藥日數	23,269,023	13,445,593	19,701,851	17,026,638	23,129,066	2,134,330	98,706,501
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%
110年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	14,855	6,938	12,781	9,456	11,853	1,343	57,226
	降血壓(口服)之給藥日數	24,131,842	13,746,981	20,136,345	17,337,489	23,626,669	2,174,116	101,153,442
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%
110年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	17,555	8,696	13,895	12,041	14,814	1,681	68,682
	降血壓(口服)之給藥日數	24,385,844	14,045,732	20,649,881	17,844,236	24,098,799	2,182,086	103,206,578
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.07%	0.06%	0.08%	0.07%
110年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	63,537	31,332	53,259	43,486	53,791	6,528	251,933
	降血壓(口服)之給藥日數	94,601,728	54,784,531	80,329,616	69,488,980	94,126,830	8,622,045	401,953,730
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.08%	0.06%
111年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	22,143	11,470	19,097	13,771	17,846	1,887	86,214
	降血壓(口服)之給藥日數	24,173,633	13,867,694	20,453,389	17,607,252	23,650,605	2,165,407	101,917,980
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.09%	0.08%	0.08%	0.09%	0.08%
111年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	13,212	7,152	12,501	9,592	12,742	1,229	56,428
	降血壓(口服)之給藥日數	23,832,125	13,682,637	20,321,508	17,378,993	23,452,289	2,127,181	100,794,733
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%
111年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	13,111	6,626	12,330	9,220	13,356	1,338	55,981
	降血壓(口服)之給藥日數	23,884,903	13,595,573	20,451,037	17,482,494	23,738,827	2,139,971	101,292,805
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
111年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	14,650	7,968	14,968	11,187	15,660	1,321	65,754
	降血壓(口服)之給藥日數	24,051,367	13,853,686	20,650,416	17,701,714	24,127,245	2,132,825	102,517,253
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%
111年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	63,116	33,216	58,896	43,770	59,604	5,775	264,377
	降血壓(口服)之給藥日數	95,942,028	54,999,590	81,876,350	70,170,453	94,968,966	8,565,384	406,522,771
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%	0.07%
112年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	24,731	12,611	21,361	15,331	22,092	1,873	97,999
	降血壓(口服)之給藥日數	24,048,790	13,870,470	20,557,571	17,562,734	23,996,323	2,138,630	102,174,518
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.10%	0.09%	0.09%	0.09%	0.10%

112年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	13,694	7,091	12,938	8,682	12,554	1,123	56,082
	降血壓(口服)之給藥日數	23,468,637	13,529,938	20,206,713	17,227,970	23,631,445	2,076,718	100,141,421
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1710

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)降血壓藥物(口服)：ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-2 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	4,830	2,317	4,498	2,931	4,799	525	19,900
	降血脂(口服)之給藥日數	9,198,254	5,332,017	8,343,826	6,515,238	9,104,402	824,691	39,318,428
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.04%	0.05%	0.06%	0.05%
109年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,592	1,861	3,382	2,464	3,569	392	15,260
	降血脂(口服)之給藥日數	9,944,508	5,540,165	8,721,083	6,812,309	9,361,098	883,472	41,262,635
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
109年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,963	1,823	3,508	2,914	3,458	577	16,243
	降血脂(口服)之給藥日數	10,599,949	5,901,236	9,174,838	7,251,211	9,831,054	902,335	43,660,623
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.06%	0.04%
109年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	4,358	1,897	3,768	3,064	3,933	509	17,529
	降血脂(口服)之給藥日數	10,721,682	6,037,899	9,339,174	7,403,356	9,973,607	905,593	44,381,311
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.06%	0.04%
109年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	16,743	7,898	15,156	11,373	15,759	2,003	68,932
	降血脂(口服)之給藥日數	40,464,393	22,811,317	35,578,921	27,982,114	38,270,161	3,516,091	168,622,997
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.06%	0.04%
110年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,750	2,630	5,544	3,789	5,638	756	24,107
	降血脂(口服)之給藥日數	10,890,267	6,111,947	9,466,988	7,442,045	10,042,746	942,698	44,896,691
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%	0.06%	0.08%	0.05%
110年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	4,212	1,971	4,065	2,956	4,240	603	18,047
	降血脂(口服)之給藥日數	11,469,894	6,332,045	9,799,120	7,650,895	10,415,360	980,982	46,648,296
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.06%	0.04%
110年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,274	2,586	4,834	3,180	4,931	543	21,348
	降血脂(口服)之給藥日數	12,509,265	6,835,105	10,475,751	8,024,383	11,125,623	1,021,895	49,992,022
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%
110年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,307	2,694	4,861	3,938	5,127	480	22,407
	降血脂(口服)之給藥日數	12,892,780	7,137,278	10,900,166	8,413,792	11,511,108	1,047,942	51,903,066
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.05%	0.04%
110年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	20,543	9,881	19,304	13,863	19,936	2,382	85,909
	降血脂(口服)之給藥日數	47,762,206	26,416,375	40,642,025	31,531,115	43,094,837	3,993,517	193,440,075
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.05%	0.06%	0.04%
111年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,665	4,104	7,402	4,776	6,710	731	32,388
	降血脂(口服)之給藥日數	12,971,692	7,134,467	10,974,138	8,444,878	11,418,956	1,079,030	52,023,161
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%
111年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	4,947	2,804	4,959	3,188	4,964	616	21,478
	降血脂(口服)之給藥日數	13,185,762	7,281,898	11,245,038	8,610,449	11,634,898	1,097,910	53,055,955
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.06%	0.04%
111年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,721	2,846	4,990	3,449	6,310	666	23,982
	降血脂(口服)之給藥日數	13,694,051	7,515,535	11,663,493	8,889,353	12,178,606	1,136,750	55,077,788
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.06%	0.04%
111年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,765	2,683	5,356	3,743	5,545	595	23,687
	降血脂(口服)之給藥日數	13,942,703	7,716,200	11,908,338	9,042,852	12,551,859	1,166,698	56,328,650
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%
111年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	25,098	12,437	22,707	15,156	23,529	2,608	101,535
	降血脂(口服)之給藥日數	53,794,208	29,648,100	45,791,007	34,987,532	47,784,319	4,480,388	216,485,554
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.04%	0.05%	0.06%	0.05%
112年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,414	5,319	8,390	5,667	9,576	620	39,986
	降血脂(口服)之給藥日數	14,086,696	7,751,711	11,904,691	9,110,208	12,629,170	1,187,498	56,669,974

	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.06%	0.08%	0.05%	0.07%
112年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,252	3,249	5,351	3,507	5,795	511	24,665
	降血脂(口服)之給藥日數	14,274,208	7,847,680	12,165,021	9,329,864	12,836,098	1,174,156	57,627,027
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.04%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-3 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,665	3,737	7,383	5,414	6,930	781	31,910
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,932,335	7,235,091	11,298,491	8,865,211	12,406,694	1,251,391	52,989,213
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%
109年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,573	3,162	6,000	4,438	5,077	679	25,929
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	12,578,126	7,326,047	11,473,185	9,073,259	12,561,162	1,343,229	54,355,008
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%
109年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,148	2,865	6,276	4,841	5,683	949	26,762
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	13,144,909	7,609,380	11,819,877	9,420,350	12,940,507	1,380,456	56,315,479
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.07%	0.05%
109年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,436	3,145	6,147	5,500	5,913	946	28,087
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	13,051,348	7,625,395	11,742,846	9,438,994	12,900,846	1,360,515	56,119,944
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.06%	0.05%	0.07%	0.05%
109年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	26,822	12,909	25,806	20,193	23,603	3,355	112,688
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	50,706,718	29,795,913	46,334,399	36,797,814	50,809,209	5,335,591	219,779,644
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%
110年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,804	4,239	7,570	6,010	7,317	1,289	35,229
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	12,964,495	7,636,220	11,595,881	9,280,763	12,684,294	1,352,689	55,514,342
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.10%	0.06%
110年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,369	3,676	5,989	5,167	6,035	1,048	28,284
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	13,521,787	7,846,813	11,899,786	9,468,313	13,006,710	1,374,687	57,118,096
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.08%	0.05%
110年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,344	3,847	6,500	5,414	6,324	978	30,407
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,116,624	8,103,868	12,232,716	9,668,494	13,424,152	1,406,763	58,952,617
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.07%	0.05%
110年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,654	4,042	6,761	5,741	7,113	722	31,033
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,152,817	8,217,402	12,487,476	9,848,947	13,599,786	1,402,627	59,709,055
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%
110年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	29,171	15,804	26,820	22,332	26,789	4,037	124,953
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	54,755,723	31,804,303	48,215,859	38,266,517	52,714,942	5,536,766	231,294,110
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%	0.05%
111年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,760	5,924	9,624	6,647	8,544	872	42,371
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	13,897,887	8,080,615	12,284,039	9,660,980	13,295,950	1,373,031	58,592,502
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.08%	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%
111年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,362	3,882	6,732	4,988	6,895	849	29,708
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,051,301	8,126,106	12,474,030	9,716,605	13,423,575	1,390,214	59,181,831
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%
111年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,849	3,242	7,034	5,062	7,333	1,069	30,589
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,323,247	8,264,112	12,736,639	9,929,789	13,741,769	1,431,558	60,427,114
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%	0.07%	0.05%
111年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,763	3,844	6,955	5,753	7,076	900	31,291
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,377,462	8,402,278	12,908,426	10,038,999	13,930,398	1,441,909	61,099,472
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%
111年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	30,734	16,892	30,345	22,450	29,848	3,690	133,959
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	56,649,897	32,873,111	50,403,134	39,346,373	54,391,692	5,636,712	239,300,919
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%
112年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	12,216	6,270	10,614	7,911	10,727	949	48,687
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,295,770	8,318,772	12,776,983	9,906,782	13,750,618	1,436,391	60,485,316
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.07%	0.08%
112年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,877	4,098	6,959	5,067	7,150	616	30,767
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,376,164	8,340,141	12,913,690	9,977,897	13,896,758	1,417,720	60,922,370
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：**1712**

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血糖藥物(不分口服及注射)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-4 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,513	1,320	3,520	2,429	2,222	353	13,357
	思覺失調藥物之給藥日數	1,784,384	1,004,574	2,057,404	1,296,031	1,292,347	113,503	7,548,243
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.13%	0.17%	0.19%	0.17%	0.31%	0.18%
109年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,596	1,259	3,608	2,142	2,062	207	12,874
	思覺失調藥物之給藥日數	1,878,040	1,077,925	2,125,262	1,345,929	1,358,377	122,669	7,908,202
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.12%	0.17%	0.16%	0.15%	0.17%	0.16%
109年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,460	1,398	3,794	2,651	2,110	247	13,660
	思覺失調藥物之給藥日數	1,979,787	1,127,251	2,233,963	1,393,793	1,430,733	128,308	8,293,835
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.12%	0.17%	0.19%	0.15%	0.19%	0.16%
109年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,956	1,388	3,776	2,534	2,667	319	14,640
	思覺失調藥物之給藥日數	2,007,422	1,159,052	2,254,598	1,433,268	1,445,554	127,143	8,427,037
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.12%	0.17%	0.18%	0.18%	0.25%	0.17%
109年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	14,525	5,365	14,698	9,756	9,061	1,126	54,531
	思覺失調藥物之給藥日數	7,649,633	4,368,802	8,671,227	5,469,021	5,527,011	491,623	32,177,317
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.12%	0.17%	0.18%	0.16%	0.23%	0.17%
110年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,122	1,777	4,279	3,061	2,463	389	16,091
	思覺失調藥物之給藥日數	2,030,429	1,186,046	2,277,635	1,458,267	1,444,199	131,066	8,527,642
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.15%	0.19%	0.21%	0.17%	0.30%	0.19%
110年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,549	1,729	4,312	2,621	2,743	264	16,218
	思覺失調藥物之給藥日數	2,153,968	1,237,599	2,319,493	1,500,789	1,482,904	141,104	8,835,857
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.14%	0.19%	0.17%	0.18%	0.19%	0.18%
110年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,341	1,847	4,892	2,982	3,834	493	19,389
	思覺失調藥物之給藥日數	2,324,624	1,326,041	2,431,880	1,602,982	1,573,725	149,777	9,409,029
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.14%	0.20%	0.19%	0.24%	0.33%	0.21%
110年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,905	1,820	4,885	3,410	3,378	425	18,823
	思覺失調藥物之給藥日數	2,390,308	1,383,580	2,543,812	1,708,644	1,653,727	150,726	9,830,797
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.13%	0.19%	0.20%	0.20%	0.28%	0.19%
110年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	18,917	7,173	18,368	12,074	12,418	1,571	70,521
	思覺失調藥物之給藥日數	8,899,329	5,133,266	9,572,820	6,270,682	6,154,555	572,673	36,603,325
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.14%	0.19%	0.19%	0.20%	0.27%	0.19%
111年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,548	2,246	5,164	3,346	3,251	322	19,877
	思覺失調藥物之給藥日數	2,361,810	1,383,403	2,480,028	1,702,988	1,628,580	148,494	9,705,303
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.16%	0.21%	0.20%	0.20%	0.22%	0.20%
111年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,732	1,876	4,801	2,693	3,705	365	18,172
	思覺失調藥物之給藥日數	2,387,022	1,393,551	2,534,171	1,727,632	1,647,416	152,761	9,842,553
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.13%	0.19%	0.16%	0.22%	0.24%	0.18%
111年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,673	2,026	5,610	3,310	3,316	377	20,312
	思覺失調藥物之給藥日數	2,539,809	1,451,997	2,671,576	1,804,711	1,715,099	154,111	10,337,303
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.14%	0.21%	0.18%	0.19%	0.24%	0.20%
111年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,817	2,077	5,599	3,473	3,212	475	20,653
	思覺失調藥物之給藥日數	2,642,412	1,514,170	2,775,403	1,883,772	1,768,276	164,155	10,748,188
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.14%	0.20%	0.18%	0.18%	0.29%	0.19%
111年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,770	8,225	21,174	12,822	13,484	1,539	79,014
	思覺失調藥物之給藥日數	9,931,053	5,743,121	10,461,178	7,119,103	6,759,371	619,521	40,633,347
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.14%	0.20%	0.18%	0.20%	0.25%	0.19%
112年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,320	2,360	7,320	3,825	2,911	479	23,215
	思覺失調藥物之給藥日數	2,666,147	1,503,245	2,756,241	1,850,412	1,719,075	166,287	10,661,407

	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.16%	0.27%	0.21%	0.17%	0.29%	0.22%
112年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,931	2,125	5,383	3,691	2,574	441	20,145
	思覺失調藥物之給藥日數	2,686,604	1,532,684	2,794,225	1,873,430	1,717,540	172,163	10,776,646
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.14%	0.19%	0.20%	0.15%	0.26%	0.19%

備註：

- 1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1726
- 2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

- 3.公式說明：
 - 分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。
 - 分母：各案件之「給藥日數」總和。
- (1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。
- (2)抗思覺失調藥物：ATC前5碼為N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX、N05AC、N05AG。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-5 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,689	1,319	3,098	2,266	2,645	184	13,201
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,810,998	1,357,798	2,068,647	1,820,013	2,945,852	179,250	11,182,558
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.10%	0.15%	0.12%	0.09%	0.10%	0.12%
109年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,238	1,499	3,303	2,660	2,651	191	14,542
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,973,231	1,445,431	2,169,661	1,916,122	3,042,865	193,591	11,740,901
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.10%	0.15%	0.14%	0.09%	0.10%	0.12%
109年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,388	1,658	3,365	2,902	2,599	237	15,149
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,142,688	1,536,025	2,287,156	2,017,306	3,177,786	203,434	12,364,395
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.11%	0.15%	0.14%	0.08%	0.12%	0.12%
109年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,620	1,689	3,401	2,867	2,678	192	15,447
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,151,250	1,554,054	2,305,353	2,062,771	3,162,673	200,201	12,436,302
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.11%	0.15%	0.14%	0.08%	0.10%	0.12%
109年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	16,935	6,165	13,167	10,695	10,573	804	58,339
	憂鬱症藥物之給藥日數	12,078,167	5,893,308	8,830,817	7,816,212	12,329,176	776,476	47,724,156
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.10%	0.15%	0.14%	0.09%	0.10%	0.12%
110年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,969	1,520	3,536	2,877	2,447	219	15,568
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,146,398	1,553,328	2,289,952	2,057,709	3,133,355	203,904	12,384,646
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.10%	0.15%	0.14%	0.08%	0.11%	0.13%
110年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,376	1,355	3,374	2,665	2,602	273	15,645
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,237,629	1,630,727	2,368,074	2,147,439	3,217,880	211,692	12,813,441
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.08%	0.14%	0.12%	0.08%	0.13%	0.12%
110年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,553	1,756	3,780	3,151	3,330	226	18,796
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,508,844	1,760,834	2,530,337	2,296,331	3,381,120	229,826	13,707,292
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.10%	0.15%	0.14%	0.10%	0.10%	0.14%
110年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,573	1,851	4,098	3,269	3,311	239	19,341
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,690,690	1,815,006	2,649,146	2,428,426	3,569,666	235,624	14,388,558
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.10%	0.15%	0.13%	0.09%	0.10%	0.13%
110年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	23,471	6,482	14,788	11,962	11,690	957	69,350
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,583,561	6,759,895	9,837,509	8,929,905	13,302,021	881,046	53,293,937
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.10%	0.15%	0.13%	0.09%	0.11%	0.13%
111年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,670	1,974	4,476	3,628	3,415	282	20,445
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,661,517	1,791,628	2,610,682	2,393,741	3,494,463	228,849	14,180,880
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.11%	0.17%	0.15%	0.10%	0.12%	0.14%
111年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,827	1,792	4,356	3,067	3,498	257	18,797
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,676,488	1,814,711	2,663,701	2,452,750	3,543,785	238,017	14,389,452
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.10%	0.16%	0.13%	0.10%	0.11%	0.13%
111年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,631	2,187	4,525	3,496	3,642	322	20,803
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,845,441	1,918,712	2,807,645	2,589,588	3,697,564	247,623	15,106,573
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.11%	0.16%	0.14%	0.10%	0.13%	0.14%
111年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,520	2,464	4,710	3,647	3,721	400	21,462
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,965,949	2,006,704	2,896,585	2,665,390	3,812,252	255,065	15,601,945
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.12%	0.16%	0.14%	0.10%	0.16%	0.14%
111年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	25,648	8,417	18,067	13,838	14,276	1,261	81,507
	憂鬱症藥物之給藥日數	15,149,395	7,531,755	10,978,613	10,101,469	14,548,064	969,554	59,278,850
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.11%	0.16%	0.14%	0.10%	0.13%	0.14%
112年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,279	2,243	5,237	4,000	3,606	421	21,786
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,904,452	1,998,246	2,829,375	2,599,878	3,754,464	256,162	15,342,577

	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.11%	0.19%	0.15%	0.10%	0.16%	0.14%
112年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,350	1,998	3,994	3,719	3,406	308	19,775
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,940,594	2,015,176	2,856,020	2,635,523	3,792,272	259,649	15,499,234
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.10%	0.14%	0.14%	0.09%	0.12%	0.13%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1727

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)抗憂鬱症藥物：ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-6 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	16,559	4,395	14,403	7,361	5,663	721	49,102
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	8,595,397	4,355,775	6,566,055	3,909,435	4,467,807	537,239	28,431,708
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.10%	0.22%	0.19%	0.13%	0.13%	0.17%
109年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	15,729	4,407	13,793	7,647	5,157	658	47,391
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	8,923,763	4,499,386	6,643,451	3,988,976	4,557,356	569,855	29,182,787
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.10%	0.21%	0.19%	0.11%	0.12%	0.16%
109年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	16,504	5,140	13,882	7,663	5,630	724	49,543
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,257,335	4,678,210	6,831,763	4,114,307	4,721,153	585,183	30,187,951
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.11%	0.20%	0.19%	0.12%	0.12%	0.16%
109年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	17,742	4,569	13,708	7,271	5,438	885	49,613
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,198,712	4,673,693	6,825,872	4,095,900	4,666,391	583,147	30,043,715
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.10%	0.20%	0.18%	0.12%	0.15%	0.17%
109年小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	66,534	18,511	55,786	29,942	21,888	2,988	195,649
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	35,975,207	18,207,064	26,867,141	16,108,618	18,412,707	2,275,424	117,846,161
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.10%	0.21%	0.19%	0.12%	0.13%	0.17%
110年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	20,504	5,945	14,448	8,168	5,639	991	55,695
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,177,792	4,658,140	6,782,278	4,061,815	4,602,817	583,750	29,866,592
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.13%	0.21%	0.20%	0.12%	0.17%	0.19%
110年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	19,557	4,753	15,377	7,840	5,863	922	54,312
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,466,821	4,784,307	6,937,251	4,208,566	4,739,159	606,013	30,742,117
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.10%	0.22%	0.19%	0.12%	0.15%	0.18%
110年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	23,056	5,823	16,404	8,459	6,522	941	61,205
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,130,738	5,080,734	7,279,516	4,473,451	4,968,474	639,108	32,572,021
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.11%	0.23%	0.19%	0.13%	0.15%	0.19%
110年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	23,007	5,721	16,869	9,113	6,700	874	62,284
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,171,828	5,162,169	7,408,652	4,573,745	5,070,991	649,269	33,036,654
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.11%	0.23%	0.20%	0.13%	0.13%	0.19%
110年小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	86,124	22,242	63,098	33,580	24,724	3,728	233,496
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	38,947,179	19,685,350	28,407,697	17,317,577	19,381,441	2,478,140	126,217,384
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.11%	0.22%	0.19%	0.13%	0.15%	0.18%
111年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	26,319	5,913	19,091	9,899	7,079	1,198	69,499
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,103,956	5,080,096	7,296,293	4,488,421	4,968,903	638,823	32,576,492
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.26%	0.12%	0.26%	0.22%	0.14%	0.19%	0.21%
111年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	23,901	5,677	18,654	8,961	7,085	1,215	65,493
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,241,989	5,141,264	7,439,693	4,566,219	5,008,149	655,725	33,053,039
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.11%	0.25%	0.20%	0.14%	0.19%	0.20%
111年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	23,384	6,430	20,633	9,236	6,596	1,366	67,645
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,682,355	5,338,311	7,713,566	4,761,088	5,167,232	667,878	34,330,430
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.12%	0.27%	0.19%	0.13%	0.20%	0.20%
111年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	24,163	6,471	19,818	9,458	6,891	1,421	68,222
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,907,410	5,414,749	7,843,688	4,825,375	5,264,598	684,075	34,939,895
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.12%	0.25%	0.20%	0.13%	0.21%	0.20%
111年小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	97,767	24,491	78,196	37,554	27,651	5,200	270,859
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	41,935,710	20,974,420	30,293,240	18,641,103	20,408,882	2,646,501	134,899,856
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.12%	0.26%	0.20%	0.14%	0.20%	0.20%
112年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	25,924	7,028	22,773	11,343	7,590	1,312	75,970
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,847,373	5,360,205	7,719,542	4,758,599	5,212,966	682,731	34,581,416
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.13%	0.30%	0.24%	0.15%	0.19%	0.22%

112年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	22,876	6,446	18,968	9,375	5,909	1,361	64,935
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,804,317	5,364,193	7,758,659	4,765,903	5,193,402	681,408	34,567,882
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.12%	0.24%	0.20%	0.11%	0.20%	0.19%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1728

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)安眠鎮靜藥物(口服)：ATC前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-7 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,630	1,177	2,318	1,360	1,373	428	9,286
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	2,890,325	2,029,262	3,519,355	2,630,783	2,951,833	531,793	14,553,351
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.06%	0.07%	0.05%	0.05%	0.08%	0.06%
109年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,278	1,064	1,994	1,163	1,202	380	8,081
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,040,984	2,056,148	3,552,658	2,663,192	2,978,616	553,268	14,844,866
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.06%	0.04%	0.04%	0.07%	0.05%
109年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,108	990	2,214	1,133	1,321	477	8,243
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,129,703	2,101,914	3,601,252	2,711,615	3,049,396	562,639	15,156,519
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.06%	0.04%	0.04%	0.08%	0.05%
109年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	1,891	1,021	2,138	1,318	1,574	538	8,480
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,089,092	2,095,781	3,563,307	2,698,270	3,054,541	566,564	15,067,555
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.09%	0.06%
109年小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	8,907	4,252	8,664	4,974	5,470	1,823	34,090
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	12,150,104	8,283,105	14,236,572	10,703,860	12,034,386	2,214,264	59,622,291
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.08%	0.06%
110年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,843	1,370	2,676	1,658	1,822	672	11,041
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,090,749	2,143,644	3,544,634	2,675,275	3,019,636	568,235	15,042,173
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.06%	0.08%	0.06%	0.06%	0.12%	0.07%
110年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,323	1,707	2,235	1,278	1,473	527	9,543
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,430,756	2,211,057	3,592,834	2,695,382	3,070,257	582,144	15,582,430
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.06%	0.05%	0.05%	0.09%	0.06%
110年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,788	1,597	2,547	1,691	1,727	505	10,855
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,616,121	2,301,609	3,688,828	2,778,971	3,182,844	605,074	16,173,447
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.07%	0.06%	0.05%	0.08%	0.07%
110年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,480	1,395	2,229	1,535	1,684	443	9,766
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,478,136	2,277,974	3,715,785	2,892,891	3,204,027	596,371	16,165,184
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.07%	0.06%
110年小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	10,434	6,069	9,687	6,162	6,706	2,147	41,205
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	13,615,762	8,934,284	14,542,081	11,042,519	12,476,764	2,351,824	62,963,234
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.07%	0.07%	0.06%	0.05%	0.09%	0.07%
111年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	3,026	1,998	3,021	1,730	2,277	442	12,494
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,399,597	2,230,668	3,640,150	2,817,193	3,141,878	586,308	15,815,794
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.08%	0.06%	0.07%	0.08%	0.08%
111年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,164	1,668	2,358	1,350	1,644	518	9,702
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,440,566	2,248,358	3,636,507	2,815,521	3,140,039	591,784	15,872,775
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.05%	0.05%	0.09%	0.06%
111年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,575	1,480	2,133	1,111	1,953	615	9,867
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,436,323	2,244,038	3,671,886	2,820,482	3,192,390	594,894	15,960,013
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.06%	0.04%	0.06%	0.10%	0.06%
111年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,442	1,484	2,520	1,374	1,931	351	10,102
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,403,057	2,264,582	3,672,550	2,831,125	3,251,770	591,284	16,014,368
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
111年小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	10,207	6,630	10,032	5,565	7,805	1,926	42,165
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	13,679,543	8,987,646	14,621,093	11,284,321	12,726,077	2,364,270	63,662,950
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.05%	0.06%	0.08%	0.07%
112年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	3,662	2,718	3,736	1,989	2,652	547	15,304
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,347,336	2,227,573	3,580,570	2,774,951	3,193,134	585,023	15,708,587

	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.12%	0.10%	0.07%	0.08%	0.09%	0.10%
112年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,453	1,675	2,253	1,299	1,941	382	10,003
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,275,956	2,164,850	3,491,756	2,739,733	3,162,604	568,326	15,403,225
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.08%	0.06%	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3375

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗血栓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)抗血栓藥物(口服)：ATC前5碼為B01AA、B01AC(排除B01AC07)、B01AE、B01AF，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-8 西醫基層總額醫療品質資訊- 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,589	824	2,106	1,259	1,541	120	7,439
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,431,726	829,049	1,507,410	1,027,099	1,481,029	114,133	6,390,446
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.14%	0.12%	0.10%	0.11%	0.12%
109年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,600	680	1,577	1,073	1,435	179	6,544
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,511,167	850,719	1,543,379	1,047,453	1,522,424	115,638	6,590,780
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.08%	0.10%	0.10%	0.09%	0.15%	0.10%
109年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,428	592	1,805	1,227	1,631	160	6,843
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,553,721	877,431	1,575,606	1,091,638	1,582,022	119,317	6,799,735
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.07%	0.11%	0.11%	0.10%	0.13%	0.10%
109年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,528	935	1,954	1,441	1,667	212	7,737
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,565,112	908,850	1,612,928	1,127,311	1,634,811	124,037	6,973,049
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.12%	0.13%	0.10%	0.17%	0.11%
109年小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	6,145	3,031	7,442	5,000	6,274	671	28,563
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,061,726	3,466,049	6,239,323	4,293,501	6,220,286	473,125	26,754,010
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.12%	0.12%	0.10%	0.14%	0.11%
110年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,925	1,102	2,028	1,505	1,543	299	8,402
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,560,819	924,193	1,604,159	1,122,107	1,608,244	124,219	6,943,741
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.12%	0.13%	0.13%	0.10%	0.24%	0.12%
110年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,588	1,065	1,900	1,231	1,572	184	7,540
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,634,997	943,682	1,623,724	1,124,856	1,625,076	129,044	7,081,379
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.11%	0.12%	0.11%	0.10%	0.14%	0.11%
110年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,929	1,177	1,987	1,483	1,806	219	8,601
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,756,010	998,270	1,703,233	1,173,419	1,723,401	138,337	7,492,670
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.12%	0.12%	0.13%	0.10%	0.16%	0.11%
110年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,938	1,159	2,419	1,480	2,640	155	9,791
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,800,683	1,037,267	1,784,322	1,243,667	1,810,116	143,142	7,819,197
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.14%	0.12%	0.15%	0.11%	0.13%
110年小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	7,380	4,503	8,334	5,699	7,561	857	34,334
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,752,509	3,903,412	6,715,438	4,664,049	6,766,837	534,742	29,336,987
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.12%	0.12%	0.12%	0.11%	0.16%	0.12%
111年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,391	1,482	2,964	1,754	2,010	217	10,818
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,763,586	1,020,121	1,761,264	1,236,838	1,782,048	139,385	7,703,242
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.15%	0.17%	0.14%	0.11%	0.16%	0.14%
111年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,200	1,286	2,151	1,487	1,622	206	8,952
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,791,937	1,018,055	1,772,685	1,230,602	1,794,442	143,111	7,750,832
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.13%	0.12%	0.12%	0.09%	0.14%	0.12%
111年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,184	1,067	2,229	1,602	1,847	180	9,109

	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,855,210	1,042,532	1,842,253	1,283,756	1,888,515	145,045	8,057,311
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.10%	0.12%	0.12%	0.10%	0.12%	0.11%
111年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,197	1,228	2,275	1,807	2,190	194	9,891
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,954,006	1,095,921	1,931,968	1,330,366	1,993,605	153,022	8,458,888
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%		0.12%	0.14%	0.11%	0.13%	0.12%
111年小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,972	5,063	9,619	6,650	7,669	797	38,770
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,364,739	4,176,629	7,308,170	5,081,562	7,458,610	580,563	31,970,273
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.12%	0.13%	0.13%	0.10%	0.14%	0.12%
112年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,767	1,984	2,785	1,857	2,473	241	12,107
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,952,081	1,092,850	1,933,382	1,341,178	2,025,357	154,096	8,498,944
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.18%	0.14%	0.14%	0.12%	0.16%	0.14%
112年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,743	1,143	2,115	1,596	1,792	184	8,573
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,922,684	1,074,207	1,930,289	1,327,295	2,008,311	147,602	8,410,388
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.12%	0.09%	0.12%	0.10%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3376

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方前列腺肥大藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)前列腺肥大藥物(口服)：ATC前5碼為G04CA、G04CB，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-9 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	45,069	24,526	41,690	31,944	44,089	5,392	192,710
	降血壓(口服)之給藥日數	21,640,834	13,184,004	19,759,362	16,857,009	22,759,145	2,140,262	96,340,616
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.19%	0.21%	0.19%	0.19%	0.25%	0.20%
109年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	40,932	19,916	35,144	25,213	38,131	5,037	164,373
	降血壓(口服)之給藥日數	22,225,002	13,077,626	19,803,148	16,935,370	23,026,568	2,194,320	97,262,034
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.15%	0.18%	0.15%	0.17%	0.23%	0.17%
109年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	39,738	18,807	33,969	24,930	36,857	5,340	159,641
	降血壓(口服)之給藥日數	22,710,940	13,279,808	20,010,776	17,282,050	23,454,854	2,191,139	98,929,567
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.14%	0.17%	0.14%	0.16%	0.24%	0.16%
109年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	41,999	21,335	36,641	29,254	43,155	5,901	178,285
	降血壓(口服)之給藥日數	22,722,832	13,349,244	19,919,747	17,319,697	23,473,058	2,140,468	98,925,046
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.16%	0.18%	0.17%	0.18%	0.28%	0.18%
109年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	167,738	84,584	147,444	111,341	162,232	21,670	695,009
	降血壓(口服)之給藥日數	89,299,608	52,890,682	79,493,033	68,394,126	92,713,625	8,666,189	391,457,263
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.16%	0.19%	0.16%	0.17%	0.25%	0.18%
110年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	49,644	26,132	42,339	34,130	49,478	6,472	208,195
	降血壓(口服)之給藥日數	22,815,019	13,546,225	19,841,539	17,280,617	23,272,296	2,131,513	98,887,209
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.19%	0.21%	0.20%	0.21%	0.30%	0.21%
110年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	43,559	22,663	34,459	25,664	40,836	5,436	172,617
	降血壓(口服)之給藥日數	23,269,023	13,445,593	19,701,851	17,026,638	23,129,066	2,134,330	98,706,501
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.17%	0.17%	0.15%	0.18%	0.25%	0.17%
110年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	46,350	22,668	37,153	27,573	42,761	5,226	181,731
	降血壓(口服)之給藥日數	24,131,842	13,746,981	20,136,345	17,337,489	23,626,669	2,174,116	101,153,442
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.16%	0.18%	0.16%	0.18%	0.24%	0.18%
110年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	50,308	25,420	41,522	32,968	47,572	6,037	203,827
	降血壓(口服)之給藥日數	24,385,844	14,045,732	20,649,881	17,844,236	24,098,799	2,182,086	103,206,578
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.18%	0.20%	0.18%	0.20%	0.28%	0.20%
110年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	189,861	96,883	155,473	120,335	180,647	23,171	766,370
	降血壓(口服)之給藥日數	94,601,728	54,784,531	80,329,616	69,488,980	94,126,830	8,622,045	401,953,730
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.18%	0.19%	0.17%	0.19%	0.27%	0.19%
111年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	55,128	29,951	45,965	36,161	51,719	5,966	224,890
	降血壓(口服)之給藥日數	24,173,633	13,867,694	20,453,389	17,607,252	23,650,605	2,165,407	101,917,980
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.22%	0.22%	0.21%	0.22%	0.28%	0.22%
111年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	41,542	23,504	37,373	28,475	43,014	4,946	178,854
	降血壓(口服)之給藥日數	23,832,125	13,682,637	20,321,508	17,378,993	23,452,289	2,127,181	100,794,733
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.17%	0.18%	0.16%	0.18%	0.23%	0.18%
111年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	40,248	20,819	38,060	27,240	44,302	5,305	175,974
	降血壓(口服)之給藥日數	23,884,903	13,595,573	20,451,037	17,482,494	23,738,827	2,139,971	101,292,805
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.15%	0.19%	0.16%	0.19%	0.25%	0.17%
111年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	43,791	22,932	40,972	31,276	48,877	5,572	193,420
	降血壓(口服)之給藥日數	24,051,367	13,853,686	20,650,416	17,701,714	24,127,245	2,132,825	102,517,253
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.17%	0.20%	0.18%	0.20%	0.26%	0.19%
111年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	180,709	97,206	162,370	123,152	187,912	21,789	773,138
	降血壓(口服)之給藥日數	95,942,028	54,999,590	81,876,350	70,170,453	94,968,966	8,565,384	406,522,771
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.18%	0.20%	0.18%	0.20%	0.25%	0.19%
112年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	58,087	29,555	51,161	36,806	58,439	6,126	240,174
	降血壓(口服)之給藥日數	24,048,790	13,870,470	20,557,571	17,562,734	23,996,323	2,138,630	102,174,518

	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.21%	0.25%	0.21%	0.24%	0.29%	0.24%
112年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	42,583	22,036	38,101	26,729	43,368	5,460	178,277
	降血壓(口服)之給藥日數	23,468,637	13,529,938	20,206,713	17,227,970	23,631,445	2,076,718	100,141,421
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.16%	0.19%	0.16%	0.18%	0.26%	0.18%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血壓藥物(口服)：ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-10 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	11,633	6,179	11,267	7,184	12,481	1,397	50,141
	降血脂(口服)之給藥日數	9,198,254	5,332,017	8,343,826	6,515,238	9,104,402	824,691	39,318,428
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.12%	0.14%	0.11%	0.14%	0.17%	0.13%
109年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	11,435	6,031	9,914	6,797	10,550	1,621	46,348
	降血脂(口服)之給藥日數	9,944,508	5,540,165	8,721,083	6,812,309	9,361,098	883,472	41,262,635
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.11%	0.10%	0.11%	0.18%	0.11%
109年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	12,612	5,208	10,517	7,639	10,352	1,579	47,907
	降血脂(口服)之給藥日數	10,599,949	5,901,236	9,174,838	7,251,211	9,831,054	902,335	43,660,623
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.09%	0.11%	0.11%	0.11%	0.17%	0.11%
109年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	12,688	6,670	10,751	7,410	11,714	1,686	50,919
	降血脂(口服)之給藥日數	10,721,682	6,037,899	9,339,174	7,403,356	9,973,607	905,593	44,381,311
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.11%	0.12%	0.10%	0.12%	0.19%	0.11%
109年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	48,368	24,088	42,449	29,030	45,097	6,283	195,315
	降血脂(口服)之給藥日數	40,464,393	22,811,317	35,578,921	27,982,114	38,270,161	3,516,091	168,622,997
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.11%	0.12%	0.10%	0.12%	0.18%	0.12%
110年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	15,501	7,886	12,916	8,447	13,753	2,299	60,802
	降血脂(口服)之給藥日數	10,890,267	6,111,947	9,466,988	7,442,045	10,042,746	942,698	44,896,691
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.13%	0.14%	0.11%	0.14%	0.24%	0.14%
110年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,924	6,833	11,679	7,389	13,117	1,939	54,881
	降血脂(口服)之給藥日數	11,469,894	6,332,045	9,799,120	7,650,895	10,415,360	980,982	46,648,296
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.11%	0.12%	0.10%	0.13%	0.20%	0.12%
110年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	15,873	8,190	13,886	8,581	14,803	1,953	63,286
	降血脂(口服)之給藥日數	12,509,265	6,835,105	10,475,751	8,024,383	11,125,623	1,021,895	49,992,022
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.12%	0.13%	0.11%	0.13%	0.19%	0.13%
110年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	16,056	8,815	13,503	9,213	15,276	1,884	64,747
	降血脂(口服)之給藥日數	12,892,780	7,137,278	10,900,166	8,413,792	11,511,108	1,047,942	51,903,066
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.12%	0.12%	0.11%	0.13%	0.18%	0.12%
110年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	61,354	31,724	51,984	33,630	56,949	8,075	243,716
	降血脂(口服)之給藥日數	47,762,206	26,416,375	40,642,025	31,531,115	43,094,837	3,993,517	193,440,075
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.12%	0.13%	0.11%	0.13%	0.20%	0.13%
111年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	19,073	9,827	16,799	10,292	16,156	2,520	74,667
	降血脂(口服)之給藥日數	12,971,692	7,134,467	10,974,138	8,444,878	11,418,956	1,079,030	52,023,161
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.14%	0.15%	0.12%	0.14%	0.23%	0.14%
111年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	14,107	8,152	14,160	8,026	14,131	2,059	60,635
	降血脂(口服)之給藥日數	13,185,762	7,281,898	11,245,038	8,610,449	11,634,898	1,097,910	53,055,955
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.13%	0.09%	0.12%	0.19%	0.11%
111年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	15,756	8,451	14,233	8,441	16,884	1,966	65,731
	降血脂(口服)之給藥日數	13,694,051	7,515,535	11,663,493	8,889,353	12,178,606	1,136,750	55,077,788
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.11%	0.12%	0.09%	0.14%	0.17%	0.12%
111年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	16,150	8,502	15,080	8,818	16,987	2,120	67,657
	降血脂(口服)之給藥日數	13,942,703	7,716,200	11,908,338	9,042,852	12,551,859	1,166,698	56,328,650
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.11%	0.13%	0.10%	0.14%	0.18%	0.12%
111年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	65,086	34,932	60,272	35,577	64,158	8,665	268,690
	降血脂(口服)之給藥日數	53,794,208	29,648,100	45,791,007	34,987,532	47,784,319	4,480,388	216,485,554
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.12%	0.13%	0.10%	0.13%	0.19%	0.12%
112年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	21,712	10,077	18,130	11,193	20,318	2,131	83,561
	降血脂(口服)之給藥日數	14,086,696	7,751,711	11,904,691	9,110,208	12,629,170	1,187,498	56,669,974

	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.13%	0.15%	0.12%	0.16%	0.18%	0.15%
112年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	17,984	8,421	16,084	8,681	15,622	2,022	68,814
	降血脂(口服)之給藥日數	14,274,208	7,847,680	12,165,021	9,329,864	12,836,098	1,174,156	57,627,027
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.11%	0.13%	0.09%	0.12%	0.17%	0.12%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-11 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,100	8,275	12,932	9,380	14,709	1,807	62,203
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,932,335	7,235,091	11,298,491	8,865,211	12,406,694	1,251,391	52,989,213
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.11%	0.11%	0.11%	0.12%	0.14%	0.12%
109年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,296	6,971	11,782	8,386	11,682	1,770	54,887
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	12,578,126	7,326,047	11,473,185	9,073,259	12,561,162	1,343,229	54,355,008
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.10%	0.09%	0.09%	0.13%	0.10%
109年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,094	6,654	12,576	8,871	12,539	1,949	56,683
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	13,144,909	7,609,380	11,819,877	9,420,350	12,940,507	1,380,456	56,315,479
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.11%	0.09%	0.10%	0.14%	0.10%
109年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,347	7,085	11,393	9,277	13,510	2,211	57,823
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	13,051,348	7,625,395	11,742,846	9,438,994	12,900,846	1,360,515	56,119,944
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.09%	0.10%	0.10%	0.10%	0.16%	0.10%
109年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	57,837	28,985	48,683	35,914	52,440	7,737	231,596
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	50,706,718	29,795,913	46,334,399	36,797,814	50,809,209	5,335,591	219,779,644
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.11%	0.10%	0.10%	0.15%	0.11%
110年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,451	9,210	13,786	10,572	15,509	2,492	69,020
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	12,964,495	7,636,220	11,595,881	9,280,763	12,684,294	1,352,689	55,514,342
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.12%	0.12%	0.11%	0.12%	0.18%	0.12%
110年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,859	7,939	12,089	9,329	14,333	2,239	61,788
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	13,521,787	7,846,813	11,899,786	9,468,313	13,006,710	1,374,687	57,118,096
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.10%	0.10%	0.10%	0.11%	0.16%	0.11%
110年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,369	8,365	12,543	10,249	15,157	2,193	65,876
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,116,624	8,103,868	12,232,716	9,668,494	13,424,152	1,406,763	58,952,617
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.10%	0.10%	0.11%	0.11%	0.16%	0.11%
110年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,526	8,240	13,666	10,843	15,397	1,917	65,589
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,152,817	8,217,402	12,487,476	9,848,947	13,599,786	1,402,627	59,709,055
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.11%	0.11%	0.11%	0.14%	0.11%
110年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	66,205	33,754	52,084	40,993	60,396	8,841	262,273
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	54,755,723	31,804,303	48,215,859	38,266,517	52,714,942	5,536,766	231,294,110
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.11%	0.11%	0.11%	0.11%	0.16%	0.11%
111年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,261	10,230	16,324	10,942	16,733	2,021	75,511
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	13,897,887	8,080,615	12,284,039	9,660,980	13,295,950	1,373,031	58,592,502
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.13%	0.13%	0.11%	0.13%	0.15%	0.13%
111年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	13,856	8,166	12,376	8,555	14,777	1,973	59,703
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,051,301	8,126,106	12,474,030	9,716,605	13,423,575	1,390,214	59,181,831
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.10%	0.09%	0.11%	0.14%	0.10%
111年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,304	8,159	13,239	9,562	15,631	2,268	64,163
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,323,247	8,264,112	12,736,639	9,929,789	13,741,769	1,431,558	60,427,114
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.10%	0.10%	0.11%	0.16%	0.11%
111年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,744	8,311	13,022	9,909	15,394	1,790	63,170
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,377,462	8,402,278	12,908,426	10,038,999	13,930,398	1,441,909	61,099,472
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.11%	0.12%	0.10%
111年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	63,165	34,866	54,961	38,968	62,535	8,052	262,547
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	56,649,897	32,873,111	50,403,134	39,346,373	54,391,692	5,636,712	239,300,919
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.11%	0.10%	0.11%	0.14%	0.11%
112年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	21,213	10,196	16,956	12,198	19,913	2,241	82,717
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,295,770	8,318,772	12,776,983	9,906,782	13,750,618	1,436,391	60,485,316
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.12%	0.13%	0.12%	0.14%	0.16%	0.14%

112年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,132	8,105	13,164	9,602	15,026	1,718	62,747
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,376,164	8,340,141	12,913,690	9,977,897	13,896,758	1,417,720	60,922,370
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.10%	0.10%	0.11%	0.12%	0.10%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1715

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血糖藥物(不分口服及注射)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-12 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,250	3,244	7,476	4,864	4,766	499	28,099
	思覺失調藥物之給藥日數	1,784,384	1,004,574	2,057,404	1,296,031	1,292,347	113,503	7,548,243
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.32%	0.36%	0.38%	0.37%	0.44%	0.37%
109年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,013	3,103	8,562	3,981	4,935	300	27,894
	思覺失調藥物之給藥日數	1,878,040	1,077,925	2,125,262	1,345,929	1,358,377	122,669	7,908,202
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.29%	0.40%	0.30%	0.36%	0.24%	0.35%
109年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,031	3,299	8,710	4,553	5,260	367	29,220
	思覺失調藥物之給藥日數	1,979,787	1,127,251	2,233,963	1,393,793	1,430,733	128,308	8,293,835
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.29%	0.39%	0.33%	0.37%	0.29%	0.35%
109年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,768	3,124	8,802	4,633	5,396	391	30,114
	思覺失調藥物之給藥日數	2,007,422	1,159,052	2,254,598	1,433,268	1,445,554	127,143	8,427,037
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.27%	0.39%	0.32%	0.37%	0.31%	0.36%
109年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	29,062	12,770	33,550	18,031	20,357	1,557	115,327
	思覺失調藥物之給藥日數	7,649,633	4,368,802	8,671,227	5,469,021	5,527,011	491,623	32,177,317
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.29%	0.39%	0.33%	0.37%	0.32%	0.36%
110年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,961	3,885	9,718	4,681	5,982	572	32,799
	思覺失調藥物之給藥日數	2,030,429	1,186,046	2,277,635	1,458,267	1,444,199	131,066	8,527,642
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.33%	0.43%	0.32%	0.41%	0.44%	0.38%
110年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,448	4,352	10,002	4,659	5,738	448	34,647
	思覺失調藥物之給藥日數	2,153,968	1,237,599	2,319,493	1,500,789	1,482,904	141,104	8,835,857
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.35%	0.43%	0.31%	0.39%	0.32%	0.39%
110年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	10,136	3,590	11,021	5,327	7,177	622	37,873
	思覺失調藥物之給藥日數	2,324,624	1,326,041	2,431,880	1,602,982	1,573,725	149,777	9,409,029
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.27%	0.45%	0.33%	0.46%	0.42%	0.40%
110年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,994	4,226	12,064	5,836	7,159	575	38,854
	思覺失調藥物之給藥日數	2,390,308	1,383,580	2,543,812	1,708,644	1,653,727	150,726	9,830,797
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.31%	0.47%	0.34%	0.43%	0.38%	0.40%
110年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	36,539	16,053	42,805	20,503	26,056	2,217	144,173
	思覺失調藥物之給藥日數	8,899,329	5,133,266	9,572,820	6,270,682	6,154,555	572,673	36,603,325
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.31%	0.45%	0.33%	0.42%	0.39%	0.39%
111年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,454	5,336	11,232	5,731	6,965	504	39,222
	思覺失調藥物之給藥日數	2,361,810	1,383,403	2,480,028	1,702,988	1,628,580	148,494	9,705,303
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.39%	0.45%	0.34%	0.43%	0.34%	0.40%
111年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,532	4,621	11,488	4,878	7,252	555	38,326
	思覺失調藥物之給藥日數	2,387,022	1,393,551	2,534,171	1,727,632	1,647,416	152,761	9,842,553
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.33%	0.45%	0.28%	0.44%	0.36%	0.39%
111年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,046	5,073	13,249	5,826	7,468	879	43,541
	思覺失調藥物之給藥日數	2,539,809	1,451,997	2,671,576	1,804,711	1,715,099	154,111	10,337,303
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.35%	0.50%	0.32%	0.44%	0.57%	0.42%
111年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,698	5,105	12,179	6,218	7,438	853	43,491
	思覺失調藥物之給藥日數	2,642,412	1,514,170	2,775,403	1,883,772	1,768,276	164,155	10,748,188
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.34%	0.44%	0.33%	0.42%	0.52%	0.40%
111年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	41,730	20,135	48,148	22,653	29,123	2,791	164,580
	思覺失調藥物之給藥日數	9,931,053	5,743,121	10,461,178	7,119,103	6,759,371	619,521	40,633,347
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.35%	0.46%	0.32%	0.43%	0.45%	0.41%
112年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,817	4,893	14,539	6,492	7,141	825	45,707
	思覺失調藥物之給藥日數	2,666,147	1,503,245	2,756,241	1,850,412	1,719,075	166,287	10,661,407

	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.33%	0.53%	0.35%	0.42%	0.50%	0.43%
112年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	10,900	5,090	11,757	6,816	6,767	739	42,069
	思覺失調藥物之給藥日數	2,686,604	1,532,684	2,794,225	1,873,430	1,717,540	172,163	10,776,646
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.41%	0.33%	0.42%	0.36%	0.39%	0.43%	0.39%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1729

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 抗思覺失調藥物：ATC前 5 碼為N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX、N05AC、N05AG。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-13 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,739	3,598	7,624	4,642	7,604	343	31,550
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,810,998	1,357,798	2,068,647	1,820,013	2,945,852	179,250	11,182,558
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.26%	0.37%	0.26%	0.26%	0.19%	0.28%
109年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,699	3,772	8,359	5,602	7,836	339	34,607
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,973,231	1,445,431	2,169,661	1,916,122	3,042,865	193,591	11,740,901
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.26%	0.39%	0.29%	0.26%	0.18%	0.29%
109年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,006	4,230	8,734	5,926	7,663	422	35,981
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,142,688	1,536,025	2,287,156	2,017,306	3,177,786	203,434	12,364,395
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.28%	0.38%	0.29%	0.24%	0.21%	0.29%
109年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,665	3,999	8,995	5,611	7,982	410	36,662
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,151,250	1,554,054	2,305,353	2,062,771	3,162,673	200,201	12,436,302
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.26%	0.39%	0.27%	0.25%	0.20%	0.29%
109年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	35,109	15,599	33,712	21,781	31,085	1,514	138,800
	憂鬱症藥物之給藥日數	12,078,167	5,893,308	8,830,817	7,816,212	12,329,176	776,476	47,724,156
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.26%	0.38%	0.28%	0.25%	0.19%	0.29%
110年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,571	4,067	9,082	5,224	7,703	405	36,052
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,146,398	1,553,328	2,289,952	2,057,709	3,133,355	203,904	12,384,646
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.26%	0.40%	0.25%	0.25%	0.20%	0.29%
110年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	10,768	3,882	8,805	5,602	7,790	536	37,383
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,237,629	1,630,727	2,368,074	2,147,439	3,217,880	211,692	12,813,441
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.24%	0.37%	0.26%	0.24%	0.25%	0.29%
110年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,200	4,512	10,213	6,084	8,988	415	42,412
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,508,844	1,760,834	2,530,337	2,296,331	3,381,120	229,826	13,707,292
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.26%	0.40%	0.26%	0.27%	0.18%	0.31%
110年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,394	4,730	11,322	6,700	9,795	597	45,538
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,690,690	1,815,006	2,649,146	2,428,426	3,569,666	235,624	14,388,558
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.26%	0.43%	0.28%	0.27%	0.25%	0.32%
110年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	44,933	17,191	39,422	23,610	34,276	1,953	161,385
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,583,561	6,759,895	9,837,509	8,929,905	13,302,021	881,046	53,293,937
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.25%	0.40%	0.26%	0.26%	0.22%	0.30%
111年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,329	4,659	10,831	6,668	9,719	611	44,817
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,661,517	1,791,628	2,610,682	2,393,741	3,494,463	228,849	14,180,880
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.26%	0.41%	0.28%	0.28%	0.27%	0.32%
111年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,481	4,618	10,893	6,201	9,772	514	43,479
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,676,488	1,814,711	2,663,701	2,452,750	3,543,785	238,017	14,389,452
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.25%	0.41%	0.25%	0.28%	0.22%	0.30%
111年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,583	5,238	11,490	7,244	11,358	599	48,512
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,845,441	1,918,712	2,807,645	2,589,588	3,697,564	247,623	15,106,573
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.27%	0.41%	0.28%	0.31%	0.24%	0.32%
111年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,548	5,583	11,434	7,675	10,667	624	48,531
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,965,949	2,006,704	2,896,585	2,665,390	3,812,252	255,065	15,601,945
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.28%	0.39%	0.29%	0.28%	0.24%	0.31%
111年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	48,941	20,098	44,648	27,788	41,516	2,348	185,339
	憂鬱症藥物之給藥日數	15,149,395	7,531,755	10,978,613	10,101,469	14,548,064	969,554	59,278,850
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.27%	0.41%	0.28%	0.29%	0.24%	0.31%
112年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,574	5,128	11,728	7,181	10,969	729	47,309
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,904,452	1,998,246	2,829,375	2,599,878	3,754,464	256,162	15,342,577

	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.26%	0.41%	0.28%	0.29%	0.28%	0.31%
112年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,108	4,714	9,758	7,270	9,760	511	44,121
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,940,594	2,015,176	2,856,020	2,635,523	3,792,272	259,649	15,499,234
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.23%	0.34%	0.28%	0.26%	0.20%	0.28%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 抗憂鬱症藥物：ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-14 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	65,423	22,033	65,137	27,261	28,105	2,810	210,769
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	8,595,397	4,355,775	6,566,055	3,909,435	4,467,807	537,239	28,431,708
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.76%	0.51%	0.99%	0.70%	0.63%	0.52%	0.74%
109年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	66,563	21,415	64,550	27,766	27,802	3,080	211,176
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	8,923,763	4,499,386	6,643,451	3,988,976	4,557,356	569,855	29,182,787
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.48%	0.97%	0.70%	0.61%	0.54%	0.72%
109年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	67,596	23,196	62,718	28,374	28,323	3,249	213,456
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,257,335	4,678,210	6,831,763	4,114,307	4,721,153	585,183	30,187,951
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.50%	0.92%	0.69%	0.60%	0.56%	0.71%
109年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	71,010	22,348	65,904	27,046	27,978	3,137	217,423
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,198,712	4,673,693	6,825,872	4,095,900	4,666,391	583,147	30,043,715
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.77%	0.48%	0.97%	0.66%	0.60%	0.54%	0.72%
109年小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	270,592	88,992	258,309	110,447	112,208	12,276	852,824
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	35,975,207	18,207,064	26,867,141	16,108,618	18,412,707	2,275,424	117,846,161
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.49%	0.96%	0.69%	0.61%	0.54%	0.72%
110年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	73,409	23,571	66,442	28,920	28,940	3,418	224,700
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,177,792	4,658,140	6,782,278	4,061,815	4,602,817	583,750	29,866,592
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.80%	0.51%	0.98%	0.71%	0.63%	0.59%	0.75%
110年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	74,764	22,670	65,001	29,997	30,497	3,593	226,522
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	9,466,821	4,784,307	6,937,251	4,208,566	4,739,159	606,013	30,742,117
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.79%	0.47%	0.94%	0.71%	0.64%	0.59%	0.74%
110年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	83,164	25,192	68,203	32,879	33,307	3,890	246,635
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,130,738	5,080,734	7,279,516	4,473,451	4,968,474	639,108	32,572,021
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.82%	0.50%	0.94%	0.73%	0.67%	0.61%	0.76%
110年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	80,627	27,587	69,962	32,857	33,194	3,977	248,204
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,171,828	5,162,169	7,408,652	4,573,745	5,070,991	649,269	33,036,654
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.79%	0.53%	0.94%	0.72%	0.65%	0.61%	0.75%
110年小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	311,964	99,020	269,608	124,653	125,938	14,878	946,061
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	38,947,179	19,685,350	28,407,697	17,317,577	19,381,441	2,478,140	126,217,384
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.80%	0.50%	0.95%	0.72%	0.65%	0.60%	0.75%
111年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	84,129	29,071	68,540	34,293	32,566	4,180	252,779
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,103,956	5,080,096	7,296,293	4,488,421	4,968,903	638,823	32,576,492
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.83%	0.57%	0.94%	0.76%	0.66%	0.65%	0.78%
111年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	82,559	27,938	70,736	32,443	31,910	4,637	250,223
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,241,989	5,141,264	7,439,693	4,566,219	5,008,149	655,725	33,053,039
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.81%	0.54%	0.95%	0.71%	0.64%	0.71%	0.76%
111年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	87,625	27,989	78,937	34,358	31,980	4,807	265,696
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,682,355	5,338,311	7,713,566	4,761,088	5,167,232	667,878	34,330,430
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.82%	0.52%	1.02%	0.72%	0.62%	0.72%	0.77%
111年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	88,495	27,068	79,199	33,995	33,551	5,229	267,537
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,907,410	5,414,749	7,843,688	4,825,375	5,264,598	684,075	34,939,895
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.81%	0.50%	1.01%	0.70%	0.64%	0.76%	0.77%
111年小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	342,808	112,066	297,412	135,089	130,007	18,853	1,036,235
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	41,935,710	20,974,420	30,293,240	18,641,103	20,408,882	2,646,501	134,899,856
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.82%	0.53%	0.98%	0.72%	0.64%	0.71%	0.77%
112年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	89,875	26,922	83,487	37,059	35,998	5,082	278,423
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,847,373	5,360,205	7,719,542	4,758,599	5,212,966	682,731	34,581,416

	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.83%	0.50%	1.08%	0.78%	0.69%	0.74%	0.81%
112年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	84,231	25,681	77,279	33,687	33,880	4,442	259,200
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	10,804,317	5,364,193	7,758,659	4,765,903	5,193,402	681,408	34,567,882
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.78%	0.48%	1.00%	0.71%	0.65%	0.65%	0.75%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統，指標代碼：1731

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 安眠鎮靜藥物(口服)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-15 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗血栓(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,093	7,490	10,946	6,655	9,583	2,067	47,834
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	2,890,325	2,029,262	3,519,355	2,630,783	2,951,833	531,793	14,553,351
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.37%	0.31%	0.25%	0.32%	0.39%	0.33%
109年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	10,918	7,274	11,691	6,925	8,871	2,144	47,823
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,040,984	2,056,148	3,552,658	2,663,192	2,978,616	553,268	14,844,866
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.35%	0.33%	0.26%	0.30%	0.39%	0.32%
109年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,723	7,151	11,524	6,547	9,775	2,570	49,290
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,129,703	2,101,914	3,601,252	2,711,615	3,049,396	562,639	15,156,519
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.34%	0.32%	0.24%	0.32%	0.46%	0.33%
109年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,166	7,830	11,609	7,218	10,097	2,501	50,421
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,089,092	2,095,781	3,563,307	2,698,270	3,054,541	566,564	15,067,555
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.37%	0.33%	0.27%	0.33%	0.44%	0.33%
109年小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	44,900	29,745	45,770	27,345	38,326	9,282	195,368
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	12,150,104	8,283,105	14,236,572	10,703,860	12,034,386	2,214,264	59,622,291
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.36%	0.32%	0.26%	0.32%	0.42%	0.33%
110年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	12,170	8,506	12,236	7,213	10,000	2,432	52,557
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,090,749	2,143,644	3,544,634	2,675,275	3,019,636	568,235	15,042,173
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.40%	0.35%	0.27%	0.33%	0.43%	0.35%
110年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	12,659	9,285	11,940	6,740	10,564	2,205	53,393
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,430,756	2,211,057	3,592,834	2,695,382	3,070,257	582,144	15,582,430
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.42%	0.33%	0.25%	0.34%	0.38%	0.34%
110年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	13,019	8,875	12,245	7,714	10,321	2,072	54,246
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,616,121	2,301,609	3,688,828	2,778,971	3,182,844	605,074	16,173,447
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.39%	0.33%	0.28%	0.32%	0.34%	0.34%
110年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	12,365	8,898	11,411	8,551	10,779	2,529	54,533
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,478,136	2,277,974	3,715,785	2,892,891	3,204,027	596,371	16,165,184
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.39%	0.31%	0.30%	0.34%	0.42%	0.34%
110年小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	50,213	35,564	47,832	30,218	41,664	9,238	214,729
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	13,615,762	8,934,284	14,542,081	11,042,519	12,476,764	2,351,824	62,963,234
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.40%	0.33%	0.27%	0.33%	0.39%	0.34%
111年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	12,724	9,460	12,730	8,215	11,066	2,360	56,555
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,399,597	2,230,668	3,640,150	2,817,193	3,141,878	586,308	15,815,794
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.42%	0.35%	0.29%	0.35%	0.40%	0.36%
111年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,545	8,744	12,467	7,196	11,738	2,186	53,876
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,440,566	2,248,358	3,636,507	2,815,521	3,140,039	591,784	15,872,775
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.34%	0.39%	0.34%	0.26%	0.37%	0.37%	0.34%
111年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	12,093	8,564	11,505	7,044	12,018	2,380	53,604
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,436,323	2,244,038	3,671,886	2,820,482	3,192,390	594,894	15,960,013
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.38%	0.31%	0.25%	0.38%	0.40%	0.34%
111年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	12,501	9,270	12,279	8,029	11,885	1,652	55,616
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,403,057	2,264,582	3,672,550	2,831,125	3,251,770	591,284	16,014,368
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.41%	0.33%	0.28%	0.37%	0.28%	0.35%
111年小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	48,863	36,038	48,981	30,484	46,707	8,578	219,651
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	13,679,543	8,987,646	14,621,093	11,284,321	12,726,077	2,364,270	63,662,950
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.40%	0.34%	0.27%	0.37%	0.36%	0.35%
112年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	15,535	9,896	14,803	8,397	13,725	1,980	64,336
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,347,336	2,227,573	3,580,570	2,774,951	3,193,134	585,023	15,708,587
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.46%	0.44%	0.41%	0.30%	0.43%	0.34%	0.41%

112年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	12,640	8,337	11,872	8,523	11,657	1,976	55,005
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,275,956	2,164,850	3,491,756	2,739,733	3,162,604	568,326	15,403,225
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.39%	0.39%	0.34%	0.31%	0.37%	0.35%	0.36%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3377

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗血栓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2)抗血栓藥物(口服)：ATC前5碼為B01AA、B01AC(排除B01AC07)、B01AE、B01AF，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標3-16 西醫基層總額醫療品質資訊-跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-前列腺肥大(口服)

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,675	5,268	11,035	7,377	11,578	1,263	46,196
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,431,726	829,049	1,507,410	1,027,099	1,481,029	114,133	6,390,446
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.64%	0.73%	0.72%	0.78%	1.11%	0.72%
109年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,260	5,905	11,513	7,313	11,687	1,549	47,227
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,511,167	850,719	1,543,379	1,047,453	1,522,424	115,638	6,590,780
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.61%	0.69%	0.75%	0.70%	0.77%	1.34%	0.72%
109年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	10,583	6,041	11,514	8,675	13,419	1,376	51,608
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,553,721	877,431	1,575,606	1,091,638	1,582,022	119,317	6,799,735
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.69%	0.73%	0.79%	0.85%	1.15%	0.76%
109年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	10,994	7,148	13,627	9,853	14,919	1,360	57,901
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,565,112	908,850	1,612,928	1,127,311	1,634,811	124,037	6,973,049
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.79%	0.84%	0.87%	0.91%	1.10%	0.83%
109年小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	40,512	24,362	47,689	33,218	51,603	5,548	202,932
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,061,726	3,466,049	6,239,323	4,293,501	6,220,286	473,125	26,754,010
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.70%	0.76%	0.77%	0.83%	1.17%	0.76%
110年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,055	7,298	13,406	9,169	14,240	1,379	57,547
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,560,819	924,193	1,604,159	1,122,107	1,608,244	124,219	6,943,741
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.77%	0.79%	0.84%	0.82%	0.89%	1.11%	0.83%
110年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	9,757	7,390	12,371	7,879	13,410	1,459	52,266
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,634,997	943,682	1,623,724	1,124,856	1,625,076	129,044	7,081,379
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.60%	0.78%	0.76%	0.70%	0.83%	1.13%	0.74%
110年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	10,782	7,899	13,958	9,874	14,386	1,231	58,130
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,756,010	998,270	1,703,233	1,173,419	1,723,401	138,337	7,492,670
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.61%	0.79%	0.82%	0.84%	0.83%	0.89%	0.78%
110年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,569	7,943	15,256	11,125	16,886	1,731	65,510
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,800,683	1,037,267	1,784,322	1,243,667	1,810,116	143,142	7,819,197
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.70%	0.77%	0.86%	0.89%	0.93%	1.21%	0.84%
110年小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	45,163	30,530	54,991	38,047	58,922	5,800	233,453
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	6,752,509	3,903,412	6,715,438	4,664,049	6,766,837	534,742	29,336,987
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.78%	0.82%	0.82%	0.87%	1.08%	0.80%
111年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,062	8,184	15,229	10,186	15,171	1,331	62,163
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,763,586	1,020,121	1,761,264	1,236,838	1,782,048	139,385	7,703,242
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.80%	0.86%	0.82%	0.85%	0.95%	0.81%
111年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,108	7,492	13,230	9,457	13,847	1,504	57,638
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,791,937	1,018,055	1,772,685	1,230,602	1,794,442	143,111	7,750,832
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.74%	0.75%	0.77%	0.77%	1.05%	0.74%
111年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,390	7,219	16,018	10,187	15,836	1,353	63,003
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,855,210	1,042,532	1,842,253	1,283,756	1,888,515	145,045	8,057,311
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.67%	0.69%	0.87%	0.79%	0.84%	0.93%	0.78%
111年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	13,414	8,420	16,580	10,818	17,605	2,004	68,841
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,954,006	1,095,921	1,931,968	1,330,366	1,993,605	153,022	8,458,888
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.69%	0.77%	0.86%	0.81%	0.88%	1.31%	0.81%
111年小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	49,974	31,315	61,057	40,648	62,459	6,192	251,645
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,364,739	4,176,629	7,308,170	5,081,562	7,458,610	580,563	31,970,273
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.68%	0.75%	0.84%	0.80%	0.84%	1.07%	0.79%
112年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	13,387	8,512	16,988	10,834	18,656	1,521	69,898
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,952,081	1,092,850	1,933,382	1,341,178	2,025,357	154,096	8,498,944
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.69%	0.78%	0.88%	0.81%	0.92%	0.99%	0.82%

112年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,397	7,563	16,212	10,302	16,987	1,498	64,959
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,922,684	1,074,207	1,930,289	1,327,295	2,008,311	147,602	8,410,388
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.64%	0.70%	0.84%	0.78%	0.85%	1.01%	0.77%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：3378

2.資料範圍：西醫基層總額之門診處方前列腺肥大藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 前列腺肥大藥物(口服)：ATC前5碼為G04CA、G04CB，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標4 西醫基層總額醫療品質資訊-慢性病連續處方箋開立率

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,429,567	819,528	1,164,841	883,384	1,167,721	124,809	5,589,850
	慢性病給藥案件	2,082,775	1,188,341	1,549,624	1,252,389	1,546,775	192,540	7,812,444
	慢性病連續處方箋開立率	68.64%	68.96%	75.17%	70.54%	75.49%	64.82%	71.55%
109年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,432,339	823,184	1,169,885	885,291	1,168,054	125,008	5,603,761
	慢性病給藥案件	2,112,945	1,211,210	1,570,655	1,265,284	1,563,382	196,529	7,920,005
	慢性病連續處方箋開立率	67.79%	67.96%	74.48%	69.97%	74.71%	63.61%	70.75%
109年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,483,997	848,335	1,197,006	918,875	1,211,338	126,284	5,785,835
	慢性病給藥案件	2,178,628	1,246,427	1,602,495	1,305,800	1,614,933	196,694	8,144,977
	慢性病連續處方箋開立率	68.12%	68.06%	74.70%	70.37%	75.01%	64.20%	71.04%
109年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,519,821	868,467	1,209,915	929,414	1,226,484	126,348	5,880,449
	慢性病給藥案件	2,224,310	1,275,428	1,625,069	1,325,961	1,645,386	196,800	8,292,954
	慢性病連續處方箋開立率	68.33%	68.09%	74.45%	70.09%	74.54%	64.20%	70.91%
109年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	5,865,724	3,359,514	4,741,647	3,616,964	4,773,597	502,449	22,859,895
	慢性病給藥案件	8,598,658	4,921,406	6,347,843	5,149,434	6,370,476	782,563	32,170,380
	慢性病連續處方箋開立率	68.22%	68.26%	74.70%	70.24%	74.93%	64.21%	71.06%
110年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,524,725	871,746	1,211,074	931,401	1,220,858	127,494	5,887,298
	慢性病給藥案件	2,192,598	1,250,035	1,604,022	1,305,740	1,610,358	194,388	8,157,141
	慢性病連續處方箋開立率	69.54%	69.74%	75.50%	71.33%	75.81%	65.59%	72.17%
110年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,524,747	876,136	1,216,516	936,150	1,227,364	127,720	5,908,633
	慢性病給藥案件	2,124,236	1,233,708	1,594,897	1,295,973	1,600,496	193,724	8,043,034
	慢性病連續處方箋開立率	71.78%	71.02%	76.28%	72.24%	76.69%	65.93%	73.46%
110年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,592,004	900,815	1,258,152	964,569	1,274,608	131,278	6,121,426
	慢性病給藥案件	2,252,918	1,286,860	1,671,088	1,357,531	1,685,054	200,528	8,453,979
	慢性病連續處方箋開立率	70.66%	70.00%	75.29%	71.05%	75.64%	65.47%	72.41%
110年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,659,781	940,432	1,306,454	1,005,920	1,317,870	133,688	6,364,145
	慢性病給藥案件	2,373,512	1,355,847	1,735,239	1,417,951	1,755,120	204,804	8,842,473
	慢性病連續處方箋開立率	69.93%	69.36%	75.29%	70.94%	75.09%	65.28%	71.97%
110年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	6,301,257	3,589,129	4,992,196	3,838,040	5,040,700	520,180	24,281,502
	慢性病給藥案件	8,943,264	5,126,450	6,605,246	5,377,195	6,651,028	793,444	33,496,627
	慢性病連續處方箋開立率	70.46%	70.01%	75.58%	71.38%	75.79%	65.56%	72.49%
111年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,656,221	930,279	1,291,862	998,198	1,305,489	133,490	6,315,539
	慢性病給藥案件	2,316,098	1,318,615	1,693,009	1,378,493	1,701,003	202,230	8,609,448
	慢性病連續處方箋開立率	71.51%	70.55%	76.31%	72.41%	76.75%	66.01%	73.36%
111年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,642,785	925,368	1,297,512	997,178	1,302,819	132,506	6,298,168
	慢性病給藥案件	2,294,776	1,312,970	1,708,921	1,379,153	1,699,646	199,238	8,594,704
	慢性病連續處方箋開立率	71.59%	70.48%	75.93%	72.30%	76.65%	66.51%	73.28%
111年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,677,826	936,863	1,319,887	1,018,585	1,335,830	134,904	6,423,895
	慢性病給藥案件	2,366,633	1,344,446	1,746,456	1,407,980	1,749,690	204,143	8,819,348
	慢性病連續處方箋開立率	70.90%	69.68%	75.58%	72.34%	76.35%	66.08%	72.84%
111年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,744,778	973,431	1,352,097	1,045,823	1,378,277	137,830	6,632,236
	慢性病給藥案件	2,464,037	1,403,388	1,791,389	1,450,998	1,812,615	209,181	9,131,608
	慢性病連續處方箋開立率	70.81%	69.36%	75.48%	72.08%	76.04%	65.89%	72.63%
111年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	6,721,610	3,765,941	5,261,358	4,059,784	5,322,415	538,730	25,669,838
	慢性病給藥案件	9,441,544	5,379,419	6,939,775	5,616,624	6,962,954	814,792	35,155,108
	慢性病連續處方箋開立率	71.19%	70.01%	75.81%	72.28%	76.44%	66.12%	73.02%
112年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,744,491	969,311	1,339,158	1,039,750	1,373,723	138,291	6,604,724
	慢性病給藥案件	2,421,467	1,369,595	1,746,481	1,417,782	1,775,166	204,417	8,934,908
	慢性病連續處方箋開立率	72.04%	70.77%	76.68%	73.34%	77.39%	67.65%	73.92%
112年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,734,715	966,874	1,341,140	1,035,276	1,364,038	135,777	6,577,820
	慢性病給藥案件	2,445,321	1,384,575	1,763,238	1,422,480	1,774,854	204,800	8,995,268
	慢性病連續處方箋開立率	70.94%	69.83%	76.06%	72.78%	76.85%	66.30%	73.13%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標5 西醫基層總額醫療品質資訊-門診每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	19,990	7,996	15,727	5,918	10,013	1,189	60,833
	給藥案件數	12,773,127	6,311,975	8,781,599	6,684,701	7,637,814	857,958	43,047,174
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.16%	0.13%	0.18%	0.09%	0.13%	0.14%	0.14%
109年第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	15,022	7,671	15,342	5,499	9,109	1,221	53,864
	給藥案件數	10,759,986	5,378,990	7,437,682	5,785,915	6,602,071	770,645	36,735,289
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.14%	0.14%	0.21%	0.10%	0.14%	0.16%	0.15%
109年第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	16,300	8,210	15,724	5,973	9,998	1,404	57,609
	給藥案件數	11,584,654	5,851,987	8,036,310	6,180,739	7,137,470	809,790	39,600,950
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.14%	0.14%	0.20%	0.10%	0.14%	0.17%	0.15%
109年第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	16,234	8,796	15,222	6,658	10,719	1,457	59,086
	給藥案件數	12,194,036	6,220,079	8,558,708	6,469,556	7,550,287	809,350	41,802,016
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.13%	0.14%	0.18%	0.10%	0.14%	0.18%	0.14%
109年小計	藥品品項數大於等於十項案件數	67,546	32,673	62,015	24,048	39,839	5,271	231,392
	給藥案件數	47,311,803	23,763,031	32,814,299	25,120,911	28,927,642	3,247,743	161,185,429
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.14%	0.14%	0.19%	0.10%	0.14%	0.16%	0.14%
110年第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	18,068	9,783	16,377	6,979	11,659	1,577	64,443
	給藥案件數	11,762,632	5,815,837	8,213,479	6,249,385	7,219,316	778,647	40,039,296
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.15%	0.17%	0.20%	0.11%	0.16%	0.20%	0.16%
110年第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	18,729	9,916	16,122	6,974	11,789	1,612	65,142
	給藥案件數	10,100,550	5,239,439	7,175,924	5,534,988	6,413,124	724,871	35,188,896
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.19%	0.19%	0.22%	0.13%	0.18%	0.22%	0.19%
110年第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	17,672	10,407	17,008	7,103	12,606	1,782	66,578
	給藥案件數	9,295,900	4,713,095	6,649,273	5,216,748	6,100,688	657,474	32,633,178
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.19%	0.22%	0.26%	0.14%	0.21%	0.27%	0.20%
110年第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	18,562	10,713	18,029	7,755	13,221	1,779	70,059
	給藥案件數	10,328,587	5,304,514	7,380,931	5,763,861	6,827,713	704,492	36,310,098
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.18%	0.20%	0.24%	0.13%	0.19%	0.25%	0.19%
110年小計	藥品品項數大於等於十項案件數	73,031	40,819	67,536	28,811	49,275	6,750	266,222
	給藥案件數	41,487,669	21,072,885	29,419,607	22,764,982	26,560,841	2,865,484	144,171,468
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.18%	0.19%	0.23%	0.13%	0.19%	0.24%	0.18%
111年第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	18,447	11,052	18,634	8,052	13,650	1,813	71,648
	給藥案件數	10,701,441	5,415,725	7,648,965	5,750,384	6,599,347	716,435	36,832,297
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.17%	0.20%	0.24%	0.14%	0.21%	0.25%	0.19%
111年第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	20,848	11,855	20,245	8,389	14,438	2,019	77,794
	給藥案件數	10,719,974	5,417,389	7,584,308	5,697,400	6,598,047	697,239	36,714,357
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.19%	0.22%	0.27%	0.15%	0.22%	0.29%	0.21%
111年第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	21,797	11,831	20,946	8,696	15,192	2,178	80,640
	給藥案件數	11,049,261	5,730,223	7,763,272	5,856,370	6,762,393	724,452	37,885,971
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.20%	0.21%	0.27%	0.15%	0.22%	0.30%	0.21%
111年第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	24,819	12,716	23,248	9,445	15,523	2,319	88,070
	給藥案件數	12,669,792	6,573,722	8,919,200	6,613,853	7,718,494	799,277	43,294,338
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.20%	0.19%	0.26%	0.14%	0.20%	0.29%	0.20%
111年小計	藥品品項數大於等於十項案件數	85,911	47,454	83,073	34,582	58,803	8,329	318,152
	給藥案件數	45,140,468	23,137,059	31,915,745	23,918,007	27,678,281	2,937,403	154,726,963
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.19%	0.21%	0.26%	0.14%	0.21%	0.28%	0.21%
112年第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	26,351	13,392	23,059	10,004	16,315	2,346	91,467
	給藥案件數	12,801,251	6,658,594	8,865,781	6,620,384	7,723,947	803,686	43,473,643
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.21%	0.20%	0.26%	0.15%	0.21%	0.29%	0.21%

112年第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	27,793	13,506	22,741	9,986	17,288	2,213	93,527
	給藥案件數	14,223,186	7,366,318	9,634,315	7,066,997	8,199,762	895,129	47,385,707
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.20%	0.18%	0.24%	0.14%	0.21%	0.25%	0.20%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1749

2.資料範圍：西醫基層總額之門診案件。(2)排除：代辦案件及「補報原因註記」為2之案件。

3.公式說明：

分子：分母案件中藥品品項數≥10項之案件數。

分母：給藥案件數。

(1)給藥案件：藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種。

(2)藥品品項數：醫令類別1或4且醫令代碼為10碼且醫令數量>0，取同處方下同醫令代碼歸戶數。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標6-1 西醫基層總額醫療品質資訊 - 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,662,760	4,055,506	6,544,180	5,208,313	6,881,443	736,872	30,089,074
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	243,332	149,109	240,320	190,303	250,940	27,465	1,101,469
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.38	27.20	27.23	27.37	27.42	26.83	27.32
109年第2季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,795,272	4,146,363	6,652,834	5,293,067	6,943,021	749,888	30,580,445
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	250,769	154,226	246,243	194,487	254,756	28,259	1,128,740
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.10	26.89	27.02	27.22	27.25	26.54	27.09
109年第3季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,076,694	4,324,158	6,850,032	5,512,918	7,152,796	768,743	31,685,341
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	261,049	160,556	253,473	202,411	262,754	29,075	1,169,318
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.11	26.93	27.02	27.24	27.22	26.44	27.10
109年第4季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,083,043	4,348,946	6,864,127	5,512,564	7,183,723	750,484	31,742,887
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	260,611	160,634	253,011	202,213	263,497	28,390	1,168,356
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.18	27.07	27.13	27.26	27.26	26.43	27.17
109年小計	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	27,617,769	16,874,973	26,911,173	21,526,862	28,160,983	3,005,987	124,097,747
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	1,015,761	624,525	993,047	789,414	1,031,947	113,189	4,567,883
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.19	27.02	27.10	27.27	27.29	26.56	27.17
110年第1季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,984,064	4,337,000	6,743,619	5,390,440	7,024,509	736,574	31,216,206
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	256,670	160,095	248,648	197,369	257,413	27,728	1,147,923
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.21	27.09	27.12	27.31	27.29	26.56	27.19
110年第2季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,332,679	4,503,370	6,925,995	5,522,997	7,181,007	748,775	32,214,823
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	268,063	165,466	254,038	201,876	262,681	28,070	1,180,194
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.35	27.22	27.26	27.36	27.34	26.68	27.30
110年第3季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,688,988	4,660,597	7,122,751	5,655,909	7,401,706	774,983	33,304,934
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	283,504	172,563	261,953	208,044	271,878	29,234	1,227,176
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.12	27.01	27.19	27.19	27.22	26.51	27.14
110年第4季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,812,210	4,766,875	7,308,355	5,782,081	7,559,040	776,727	34,005,288
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	288,033	176,372	268,707	212,342	277,063	29,280	1,251,797
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.12	27.03	27.20	27.23	27.28	26.53	27.17
110年小計	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	29,817,941	18,267,842	28,100,720	22,351,427	29,166,262	3,037,059	130,741,251
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	1,096,270	674,496	1,033,346	819,631	1,069,035	114,312	4,807,090
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.20	27.08	27.19	27.27	27.28	26.57	27.20
111年第1季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,636,161	4,661,513	7,154,991	5,667,680	7,361,853	765,621	33,247,819
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	280,233	171,603	262,505	207,617	269,314	28,796	1,220,068
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.25	27.16	27.26	27.30	27.34	26.59	27.25
111年第2季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,736,798	4,718,393	7,309,580	5,727,807	7,437,053	776,728	33,706,359
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	283,599	174,122	268,156	209,716	271,836	29,088	1,236,517
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.28	27.10	27.26	27.31	27.36	26.70	27.26
111年第3季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,936,567	4,817,330	7,481,978	5,853,538	7,620,538	800,050	34,510,001
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	290,632	178,140	274,383	214,150	279,254	30,245	1,266,804
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.31	27.04	27.27	27.33	27.29	26.45	27.24
111年第4季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	8,098,273	4,942,656	7,686,394	5,994,409	7,910,219	807,232	35,439,183
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	295,803	182,468	281,255	219,009	289,389	30,436	1,298,360
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.38	27.09	27.33	27.37	27.33	26.52	27.30
111年小計	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	31,407,799	19,139,892	29,632,943	23,243,434	30,329,663	3,149,631	136,903,362
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	1,150,267	706,333	1,086,299	850,492	1,109,793	118,565	5,021,749
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.30	27.10	27.28	27.33	27.33	26.56	27.26
112年第1季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	7,969,469	4,844,632	7,527,676	5,879,709	7,721,777	793,835	34,737,098
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	290,345	178,395	275,056	214,189	281,980	29,601	1,269,566
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.45	27.16	27.37	27.45	27.38	26.82	27.36
112年第2季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	8,038,081	4,892,484	7,645,992	5,933,675	7,810,973	785,122	35,106,327
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	293,222	180,796	280,037	216,390	285,655	29,450	1,285,550
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.41	27.06	27.30	27.42	27.34	26.66	27.31

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：糖尿病1169,高血壓0,高血脂0

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-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(CD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

*疾病別：以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病(屬慢性病定義者，且其「主診斷有出現糖尿病且有給藥」或「次診斷有出現糖尿病且有開立降血糖藥物」，且為慢性病處方箋的案件則納入統計)。

*慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標6-2 西醫基層總額醫療品質資訊 - 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,776,223	10,169,682	15,377,951	12,400,476	17,049,969	1,804,305	73,578,606
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	596,673	362,118	546,498	441,491	607,268	64,933	2,618,981
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.12	28.08	28.14	28.09	28.08	27.79	28.09
109年第2季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,633,322	10,004,863	15,192,602	12,223,412	16,858,792	1,795,627	72,708,618
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	593,638	357,041	541,101	435,064	601,223	64,904	2,592,971
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.02	28.02	28.08	28.10	28.04	27.67	28.04
109年第3季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,949,708	10,196,967	15,384,807	12,485,359	17,226,806	1,803,043	74,046,690
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	604,356	363,299	548,095	444,218	614,904	65,298	2,640,170
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.05	28.07	28.07	28.11	28.02	27.61	28.05
109年第4季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	17,074,841	10,352,299	15,521,379	12,623,311	17,374,543	1,787,174	74,733,547
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	611,782	370,386	554,998	451,415	622,210	64,959	2,675,750
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.91	27.95	27.97	27.96	27.92	27.51	27.93
109年小計	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	67,434,094	40,723,811	61,476,739	49,732,558	68,510,110	7,190,149	295,067,461
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,406,449	1,452,844	2,190,692	1,772,188	2,445,605	260,094	10,527,872
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.02	28.03	28.06	28.06	28.01	27.64	28.03
110年第1季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	17,167,255	10,502,671	15,517,592	12,619,089	17,277,015	1,802,560	74,886,182
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	615,130	376,406	554,293	451,190	618,399	65,405	2,680,823
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.91	27.90	28.00	27.97	27.94	27.56	27.93
110年第2季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	17,307,537	10,414,648	15,453,440	12,505,002	17,233,999	1,797,655	74,712,281
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	616,034	370,731	549,064	444,094	614,006	64,706	2,658,635
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.10	28.09	28.15	28.16	28.07	27.78	28.10
110年第3季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	17,995,298	10,653,016	15,828,466	12,783,215	17,705,156	1,831,970	76,797,121
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	646,680	381,295	566,101	458,383	634,342	66,367	2,753,168
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.83	27.94	27.96	27.89	27.91	27.60	27.89
110年第4季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,497,669	11,013,031	16,383,721	13,218,136	18,280,017	1,877,248	79,269,822
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	668,021	396,305	588,268	475,636	657,269	68,469	2,853,968
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.69	27.79	27.85	27.79	27.81	27.42	27.78
110年小計	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	70,967,759	42,583,366	63,183,219	51,125,442	70,496,187	7,309,433	305,665,406
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,545,865	1,524,737	2,257,726	1,829,303	2,524,016	264,947	10,946,594
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.88	27.93	27.99	27.95	27.93	27.59	27.92
111年第1季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,386,172	10,946,441	16,262,978	13,102,013	18,029,879	1,886,254	78,613,737
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	660,799	392,957	582,210	469,610	646,206	68,491	2,820,273
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.82	27.86	27.93	27.90	27.90	27.54	27.87
111年第2季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,124,734	10,794,407	16,137,132	12,932,753	17,899,389	1,858,106	77,746,521
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	647,066	385,569	575,643	461,401	639,150	66,937	2,775,766
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.01	28.00	28.03	28.03	28.01	27.76	28.01
111年第3季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,204,129	10,799,132	16,252,591	13,018,947	18,104,384	1,858,094	78,237,277
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	648,991	385,405	578,842	464,117	646,873	67,000	2,791,228
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.05	28.02	28.08	28.05	27.99	27.73	28.03
111年第4季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,527,770	11,021,517	16,512,796	13,238,258	18,466,482	1,873,491	79,640,314
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	662,866	395,622	590,065	473,509	661,707	67,797	2,851,566
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.95	27.86	27.98	27.96	27.91	27.63	27.93
111年小計	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	73,242,805	43,561,497	65,165,497	52,291,971	72,500,134	7,475,945	314,237,849
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,619,722	1,559,553	2,326,760	1,868,637	2,593,936	270,225	11,238,833
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.96	27.93	28.01	27.98	27.95	27.67	27.96
112年第1季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,557,367	11,056,587	16,423,100	13,166,748	18,339,981	1,872,343	79,416,126
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	662,390	395,852	586,032	470,099	655,853	67,488	2,837,714
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.02	27.93	28.02	28.01	27.96	27.74	27.99
112年第2季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,167,668	10,781,773	16,180,619	12,922,461	18,073,807	1,814,710	77,941,038
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	646,343	384,527	575,382	459,409	645,203	65,308	2,776,172
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.11	28.04	28.12	28.13	28.01	27.79	28.08

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：糖尿病0,高血壓1170,高血脂0

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-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(CD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

※疾病別：以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病(屬慢性病定義者，且其「主診斷有出現高血壓且有給藥」或「次診斷有出現高血壓且有開立降血壓藥物」，且為慢性病處方箋的案件則納入統計)。

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標6-3 西醫基層總額醫療品質資訊 - 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	7,791,917	3,979,611	6,554,509	5,293,093	7,247,049	635,449	31,501,628
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	276,058	141,737	232,830	188,418	259,204	22,918	1,121,165
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.23	28.08	28.15	28.09	27.96	27.73	28.10
109年第2季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	8,112,408	4,109,839	6,783,216	5,420,466	7,370,875	648,047	32,444,851
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	290,542	147,457	242,781	193,909	265,299	23,627	1,163,615
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.92	27.87	27.94	27.95	27.78	27.43	27.88
109年第3季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	8,592,356	4,393,133	7,107,786	5,758,260	7,722,747	657,697	34,231,979
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	307,554	157,716	254,601	206,177	278,273	24,057	1,228,378
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.94	27.85	27.92	27.93	27.75	27.34	27.87
109年第4季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	8,697,270	4,506,118	7,252,391	5,851,814	7,846,755	652,522	34,806,870
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	311,749	162,016	259,601	209,732	282,740	23,903	1,249,741
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.90	27.81	27.94	27.90	27.75	27.30	27.85
109年小計	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	33,193,951	16,988,701	27,697,902	22,323,633	30,187,426	2,593,715	132,985,328
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	1,185,903	608,926	989,813	798,236	1,085,516	94,505	4,762,899
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.99	27.90	27.98	27.97	27.81	27.45	27.92
110年第1季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	8,754,033	4,549,298	7,265,434	5,822,144	7,862,025	674,039	34,926,973
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	312,477	163,201	259,135	208,104	282,635	24,467	1,250,019
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.02	27.88	28.04	27.98	27.82	27.55	27.94
110年第2季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	9,074,333	4,710,369	7,485,918	5,985,734	8,129,617	692,358	36,078,329
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	323,469	168,450	266,700	213,509	291,815	25,159	1,289,102
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.05	27.96	28.07	28.04	27.86	27.52	27.99
110年第3季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	9,850,041	5,070,799	7,938,437	6,240,542	8,645,595	722,724	38,468,138
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	354,068	182,590	284,212	223,926	311,797	26,382	1,382,975
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.82	27.77	27.93	27.87	27.73	27.39	27.82
110年第4季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	10,262,097	5,325,229	8,271,653	6,479,163	8,981,695	744,861	40,064,698
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	368,436	191,739	296,296	232,357	323,590	27,113	1,439,531
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.85	27.77	27.92	27.88	27.76	27.47	27.83
110年小計	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	37,940,504	19,655,695	30,961,442	24,527,583	33,618,932	2,833,982	149,538,138
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	1,358,450	705,980	1,106,343	877,896	1,209,837	103,121	5,361,627
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.93	27.84	27.99	27.94	27.79	27.48	27.89
111年第1季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	10,271,134	5,306,077	8,281,044	6,457,009	8,871,789	770,758	39,957,811
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	367,004	190,284	295,394	230,682	318,635	27,862	1,429,861
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.99	27.89	28.03	27.99	27.84	27.66	27.95
111年第2季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	10,413,648	5,406,720	8,478,258	6,550,117	8,988,889	773,952	40,611,584
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	371,726	193,913	302,421	234,150	322,611	27,954	1,452,775
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.01	27.88	28.03	27.97	27.86	27.69	27.95
111年第3季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	10,799,982	5,580,742	8,746,740	6,727,682	9,350,476	786,212	41,991,834
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	385,488	200,418	312,282	240,785	336,518	28,390	1,503,881
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.02	27.85	28.01	27.94	27.79	27.69	27.92
111年第4季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	11,066,440	5,744,344	8,999,866	6,885,115	9,727,049	804,840	43,227,654
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	394,645	206,149	321,234	246,381	349,859	29,063	1,547,331
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.04	27.87	28.02	27.95	27.80	27.69	27.94
111年小計	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	42,551,204	22,037,883	34,505,908	26,619,923	36,938,203	3,135,762	165,788,883
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	1,518,863	790,764	1,231,331	951,998	1,327,623	113,269	5,933,848
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.02	27.87	28.02	27.96	27.82	27.68	27.94
112年第1季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	11,128,845	5,715,849	8,938,577	6,879,073	9,698,859	822,069	43,183,272
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	395,281	203,674	317,621	244,942	347,623	29,462	1,538,603
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.15	28.06	28.14	28.08	27.90	27.90	28.07
112年第2季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	11,285,607	5,788,920	9,118,223	7,048,153	9,824,652	815,280	43,880,835
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	401,187	206,405	324,551	250,956	352,500	29,291	1,564,890
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.13	28.05	28.09	28.09	27.87	27.83	28.04

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：糖尿病0,高血壓0,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，或處方調劑方式為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-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(CD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

*疾病別：以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病(屬慢性病定義者，且其「主診斷有出現高血脂且有給藥」或「次診斷有出現高血脂且有開立降血脂藥物」，且為慢性病處方箋的案件則納入統計)。

*慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標7 西醫基層總額醫療品質資訊-糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	111,148	69,238	92,137	74,851	92,550	13,260	453,213
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	147,610	92,079	122,365	101,647	128,905	18,794	610,646
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	75.30%	75.19%	75.30%	73.64%	71.80%	70.55%	74.22%
109年第2季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	117,623	72,379	96,025	78,405	95,926	13,926	474,304
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	151,490	94,246	125,074	104,100	130,899	19,051	624,143
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	77.64%	76.80%	76.77%	75.32%	73.28%	73.10%	75.99%
109年第3季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	123,533	75,373	99,468	81,480	99,994	14,126	494,003
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	156,396	96,807	127,573	107,035	133,289	19,263	639,558
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	78.99%	77.86%	77.97%	76.12%	75.02%	73.33%	77.24%
109年第4季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	123,545	75,981	100,562	83,300	100,388	14,296	498,131
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	157,941	98,387	129,216	107,831	134,684	19,282	646,609
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	78.22%	77.23%	77.82%	77.25%	74.54%	74.14%	77.04%
109年小計	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	171,487	105,961	137,732	115,752	140,091	21,161	689,487
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	189,722	116,361	150,568	125,852	154,723	23,675	755,708
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.39%	91.06%	91.47%	91.97%	90.54%	89.38%	91.24%
110年第1季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	124,538	77,478	101,074	82,735	101,001	14,104	500,974
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	159,863	101,084	130,802	108,656	135,725	19,525	654,953
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	77.90%	76.65%	77.27%	76.14%	74.42%	72.24%	76.49%
110年第2季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	120,355	76,525	99,059	82,225	98,536	14,021	490,751
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	171,664	104,068	133,648	110,752	138,041	20,014	677,207
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	70.11%	73.53%	74.12%	74.24%	71.38%	70.06%	72.47%
110年第3季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	138,191	84,366	108,115	87,985	108,280	15,344	542,317
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	178,568	107,603	137,683	113,865	141,740	20,500	699,075
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	77.39%	78.40%	78.52%	77.27%	76.39%	74.85%	77.58%
110年第4季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	139,647	85,214	109,319	90,429	108,286	15,121	548,081
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	178,322	108,976	140,121	116,016	143,671	20,534	706,808
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	78.31%	78.20%	78.02%	77.95%	75.37%	73.64%	77.54%
110年小計	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	192,408	117,486	148,137	123,501	149,061	22,378	749,622
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	219,269	129,482	161,997	134,080	163,927	25,187	827,655
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	87.75%	90.74%	91.44%	92.11%	90.93%	88.85%	90.57%
111年第1季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	140,024	85,100	110,353	89,544	108,703	14,880	548,668
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	179,889	109,745	142,070	117,150	145,060	20,624	713,732
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	77.84%	77.54%	77.68%	76.44%	74.94%	72.15%	76.87%
111年第2季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	138,649	84,314	108,657	89,505	106,507	14,704	542,397
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	182,999	111,146	143,785	118,374	146,606	20,923	723,024
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	75.76%	75.86%	75.57%	75.61%	72.65%	70.28%	75.02%

111年第3季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	146,593	88,573	116,136	94,398	115,136	15,878	576,730
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	185,363	112,574	146,058	120,281	149,495	21,554	734,338
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	79.08%	78.68%	79.51%	78.48%	77.02%	73.67%	78.54%
111年第4季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	146,853	89,804	116,027	95,521	115,408	16,070	579,744
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	187,281	114,387	147,692	121,794	153,003	21,821	745,115
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	78.41%	78.51%	78.56%	78.43%	75.43%	73.64%	77.81%
111年小計	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	202,838	123,388	157,347	131,018	158,690	23,765	793,580
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	224,137	134,679	171,161	141,295	174,694	26,551	865,914
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.50%	91.62%	91.93%	92.73%	90.84%	89.51%	91.65%
112年第1季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	149,201	91,471	117,934	95,017	117,540	15,994	587,256
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	190,259	116,302	149,951	122,683	155,118	21,921	755,386
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	78.42%	78.65%	78.65%	77.45%	75.77%	72.96%	77.74%
112年第2季	分母病人在統計期間於門診有執行醣化血紅素或糖化白蛋白檢驗人數	152,957	93,025	119,786	96,868	119,411	16,205	598,318
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	192,937	117,723	151,440	123,958	156,865	21,920	763,991
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	79.28%	79.02%	79.10%	78.15%	76.12%	73.93%	78.31%

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：西醫基層總額之門診案件，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紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)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.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標8 西醫基層總額醫療品質資訊 - 就診後同日於同院所再次就診率

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	同天、同院門診就醫2次以上人數	22,316	6,541	3,038	3,266	4,044	222	39,427
	門診就診人數	9,176,241	4,571,916	6,057,042	4,689,611	5,257,745	612,344	30,364,899
	西醫同院所同日再次就診率	0.24%	0.14%	0.05%	0.07%	0.08%	0.04%	0.13%
109年第2季	同天、同院門診就醫2次以上人數	22,529	6,558	2,954	3,409	4,190	255	39,895
	門診就診人數	7,947,109	3,995,951	5,286,098	4,155,407	4,623,938	562,003	26,570,506
	西醫同院所同日再次就診率	0.28%	0.16%	0.06%	0.08%	0.09%	0.05%	0.15%
109年第3季	同天、同院門診就醫2次以上人數	24,269	6,652	3,281	3,546	4,303	293	42,344
	門診就診人數	8,559,858	4,332,267	5,696,685	4,425,734	4,989,283	591,211	28,595,038
	西醫同院所同日再次就診率	0.28%	0.15%	0.06%	0.08%	0.09%	0.05%	0.15%
109年第4季	同天、同院門診就醫2次以上人數	23,446	6,234	3,201	3,615	3,890	348	40,734
	門診就診人數	8,940,014	4,538,533	5,964,488	4,585,037	5,236,754	583,669	29,848,495
	西醫同院所同日再次就診率	0.26%	0.14%	0.05%	0.08%	0.07%	0.06%	0.14%
109年小計	同天、同院門診就醫2次以上人數	92,560	25,985	12,474	13,836	16,427	1,118	162,400
	門診就診人數	34,623,222	17,438,667	23,004,313	17,855,789	20,107,720	2,349,227	115,378,938
	西醫同院所同日再次就診率	0.27%	0.15%	0.05%	0.08%	0.08%	0.05%	0.14%
110年第1季	同天、同院門診就醫2次以上人數	21,960	6,046	3,223	3,963	4,051	316	39,559
	門診就診人數	8,651,640	4,282,163	5,758,698	4,447,998	5,036,332	564,619	28,741,450
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.14%	0.06%	0.09%	0.08%	0.06%	0.14%
110年第2季	同天、同院門診就醫2次以上人數	18,232	5,841	2,967	3,638	3,487	307	34,472
	門診就診人數	7,418,147	3,862,630	5,055,900	3,951,674	4,476,982	523,633	25,288,966
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.15%	0.06%	0.09%	0.08%	0.06%	0.14%
110年第3季	同天、同院門診就醫2次以上人數	19,498	6,632	3,071	3,412	3,504	338	36,455
	門診就診人數	6,992,610	3,560,611	4,792,731	3,791,505	4,311,807	479,934	23,929,198
	西醫同院所同日再次就診率	0.28%	0.19%	0.06%	0.09%	0.08%	0.07%	0.15%
110年第4季	同天、同院門診就醫2次以上人數	21,015	6,704	3,529	3,617	3,846	230	38,941
	門診就診人數	7,851,343	4,007,193	5,311,178	4,179,128	4,826,097	518,614	26,693,553
	西醫同院所同日再次就診率	0.27%	0.17%	0.07%	0.09%	0.08%	0.04%	0.15%
110年小計	同天、同院門診就醫2次以上人數	80,705	25,223	12,790	14,630	14,888	1,191	149,427
	門診就診人數	30,913,740	15,712,597	20,918,507	16,370,305	18,651,218	2,086,800	104,653,167
	西醫同院所同日再次就診率	0.26%	0.16%	0.06%	0.09%	0.08%	0.06%	0.14%
111年第1季	同天、同院門診就醫2次以上人數	20,241	6,304	3,590	3,492	3,653	251	37,531
	門診就診人數	8,026,864	4,039,427	5,458,440	4,164,111	4,669,992	523,352	26,882,186
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.16%	0.07%	0.08%	0.08%	0.05%	0.14%
111年第2季	同天、同院門診就醫2次以上人數	19,671	5,919	3,155	3,458	3,750	217	36,170
	門診就診人數	8,004,725	4,069,239	5,422,022	4,138,651	4,700,752	511,054	26,846,443
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.15%	0.06%	0.08%	0.08%	0.04%	0.13%
111年第3季	同天、同院門診就醫2次以上人數	21,949	6,185	3,569	3,374	4,158	259	39,494
	門診就診人數	8,330,034	4,300,558	5,566,202	4,251,685	4,807,229	540,446	27,796,154
	西醫同院所同日再次就診率	0.26%	0.14%	0.06%	0.08%	0.09%	0.05%	0.14%
111年第4季	同天、同院門診就醫2次以上人數	22,183	5,795	3,462	3,359	4,294	286	39,379
	門診就診人數	9,292,112	4,802,730	6,217,380	4,696,999	5,387,035	586,118	30,982,374
	西醫同院所同日再次就診率	0.24%	0.12%	0.06%	0.07%	0.08%	0.05%	0.13%
111年小計	同天、同院門診就醫2次以上人數	84,044	24,203	13,776	13,683	15,855	1,013	152,574
	門診就診人數	33,653,735	17,211,954	22,664,044	17,251,446	19,565,008	2,160,970	112,507,157
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.14%	0.06%	0.08%	0.08%	0.05%	0.14%
112年第1季	同天、同院門診就醫2次以上人數	21,806	5,765	3,944	3,348	4,595	291	39,749

	門診就診人數	9,463,863	4,922,107	6,261,466	4,753,541	5,449,433	593,779	31,444,189
	西醫同院所同日再次就診率	0.23%	0.12%	0.06%	0.07%	0.08%	0.05%	0.13%
112年第2季	同天、同院門診就醫2次以上人數	26,415	8,052	4,909	4,683	5,877	429	50,365
	門診就診人數	10,387,876	5,380,118	6,753,356	5,050,048	5,746,779	657,961	33,976,138
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.15%	0.07%	0.09%	0.10%	0.07%	0.15%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：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.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標9-1 西醫基層總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-整體

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	剖腹產案件數	2,603	540	560	549	170	0	4,422
	生產案件數	5,058	1,597	1,718	1,839	405	0	10,617
	剖腹產率	51.46%	33.81%	32.60%	29.85%	41.98%	0.00%	41.65%
109年第2季	剖腹產案件數	2,534	588	533	543	172	0	4,370
	生產案件數	5,008	1,596	1,682	1,833	402	0	10,521
	剖腹產率	50.60%	36.84%	31.69%	29.62%	42.79%	0.00%	41.54%
109年第3季	剖腹產案件數	2,613	654	561	582	186	0	4,596
	生產案件數	5,037	1,840	1,798	1,956	452	0	11,083
	剖腹產率	51.88%	35.54%	31.20%	29.75%	41.15%	0.00%	41.47%
109年第4季	剖腹產案件數	2,847	794	576	597	192	0	5,006
	生產案件數	5,395	2,249	1,792	2,023	491	0	11,950
	剖腹產率	52.77%	35.30%	32.14%	29.51%	39.10%	0.00%	41.89%
109年小計	剖腹產案件數	10,597	2,576	2,230	2,271	720	0	18,394
	生產案件數	20,498	7,282	6,990	7,651	1,750	0	44,171
	剖腹產率	51.70%	35.37%	31.90%	29.68%	41.14%	0.00%	41.64%
110年第1季	剖腹產案件數	2,549	685	557	497	137	0	4,425
	生產案件數	4,795	1,936	1,650	1,685	321	0	10,387
	剖腹產率	53.16%	35.38%	33.76%	29.50%	42.68%	0.00%	42.60%
110年第2季	剖腹產案件數	2,393	784	553	514	128	0	4,372
	生產案件數	4,677	1,988	1,632	1,675	321	0	10,293
	剖腹產率	51.17%	39.44%	33.88%	30.69%	39.88%	0.00%	42.48%
110年第3季	剖腹產案件數	2,835	826	544	559	145	0	4,909
	生產案件數	5,412	2,220	1,740	1,836	335	0	11,543
	剖腹產率	52.38%	37.21%	31.26%	30.45%	43.28%	0.00%	42.53%
110年第4季	剖腹產案件數	2,970	886	586	587	161	0	5,190
	生產案件數	5,658	2,286	1,804	1,925	381	0	12,054
	剖腹產率	52.49%	38.76%	32.48%	30.49%	42.26%	0.00%	43.06%
110年小計	剖腹產案件數	10,747	3,181	2,240	2,157	571	0	18,896
	生產案件數	20,542	8,430	6,826	7,121	1,358	0	44,277
	剖腹產率	52.32%	37.73%	32.82%	30.29%	42.05%	0.00%	42.68%
111年第1季	剖腹產案件數	2,284	688	455	483	99	0	4,009
	生產案件數	4,375	1,854	1,348	1,583	267	0	9,427
	剖腹產率	52.21%	37.11%	33.75%	30.51%	37.08%	0.00%	42.53%
111年第2季	剖腹產案件數	2,152	635	424	427	96	0	3,734
	生產案件數	4,039	1,666	1,237	1,430	267	0	8,639
	剖腹產率	53.28%	38.12%	34.28%	29.86%	35.96%	0.00%	43.22%
111年第3季	剖腹產案件數	2,296	657	400	491	126	0	3,970
	生產案件數	4,339	1,836	1,176	1,528	319	0	9,198
	剖腹產率	52.92%	35.78%	34.01%	32.13%	39.50%	0.00%	43.16%
111年第4季	剖腹產案件數	2,334	695	394	553	120	0	4,096
	生產案件數	4,537	1,905	1,231	1,673	296	0	9,642
	剖腹產率	51.44%	36.48%	32.01%	33.05%	40.54%	0.00%	42.48%
111年小計	剖腹產案件數	9,066	2,675	1,673	1,954	441	0	15,809
	生產案件數	17,290	7,261	4,992	6,214	1,149	0	36,906
	剖腹產率	52.43%	36.84%	33.51%	31.45%	38.38%	0.00%	42.84%
112年第1季	剖腹產案件數	1,900	583	355	471	112	0	3,421
	生產案件數	3,771	1,571	1,099	1,512	262	0	8,215
	剖腹產率	50.38%	37.11%	32.30%	31.15%	42.75%	0.00%	41.64%
112年第2季	剖腹產案件數	1,998	559	341	448	96	0	3,442
	生產案件數	3,863	1,548	1,090	1,448	262	0	8,211
	剖腹產率	51.72%	36.11%	31.28%	30.94%	36.64%	0.00%	41.92%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1136.01

2.資料範圍：西醫基層總額住院生產案件，排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：剖腹產案件數。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件：符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

c.符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C、97004C、97005D、97934C。

(2) 剖腹產案件：符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

c.符合任一部剖腹產醫令代碼：81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標9-2 西醫基層總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-自行要求

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	不具適應症之剖腹產案件	602	6	5	28	0	0	641
	生產案件數	5,058	1,597	1,718	1,839	405	0	10,617
	剖腹產率	11.90%	0.38%	0.29%	1.52%	0.00%	0.00%	6.04%
109年第2季	不具適應症之剖腹產案件	540	2	0	38	0	0	580
	生產案件數	5,008	1,596	1,682	1,833	402	0	10,521
	剖腹產率	10.78%	0.13%	0.00%	2.07%	0.00%	0.00%	5.51%
109年第3季	不具適應症之剖腹產案件	625	15	3	35	0	0	678
	生產案件數	5,037	1,840	1,798	1,956	452	0	11,083
	剖腹產率	12.41%	0.82%	0.17%	1.79%	0.00%	0.00%	6.12%
109年第4季	不具適應症之剖腹產案件	679	61	2	46	0	0	788
	生產案件數	5,395	2,249	1,792	2,023	491	0	11,950
	剖腹產率	12.59%	2.71%	0.11%	2.27%	0.00%	0.00%	6.59%
109年小計	不具適應症之剖腹產案件	2,446	84	10	147	0	0	2,687
	生產案件數	20,498	7,282	6,990	7,651	1,750	0	44,171
	剖腹產率	11.93%	1.15%	0.14%	1.92%	0.00%	0.00%	6.08%
110年第1季	不具適應症之剖腹產案件	627	74	2	32	0	0	735
	生產案件數	4,795	1,936	1,650	1,685	321	0	10,387
	剖腹產率	13.08%	3.82%	0.12%	1.90%	0.00%	0.00%	7.08%
110年第2季	不具適應症之剖腹產案件	627	82	5	30	0	0	744
	生產案件數	4,677	1,988	1,632	1,675	321	0	10,293
	剖腹產率	13.41%	4.12%	0.31%	1.79%	0.00%	0.00%	7.23%
110年第3季	不具適應症之剖腹產案件	750	109	3	37	0	0	899
	生產案件數	5,412	2,220	1,740	1,836	335	0	11,543
	剖腹產率	13.86%	4.91%	0.17%	2.02%	0.00%	0.00%	7.79%
110年第4季	不具適應症之剖腹產案件	859	108	2	34	0	0	1,003
	生產案件數	5,658	2,286	1,804	1,925	381	0	12,054
	剖腹產率	15.18%	4.72%	0.11%	1.77%	0.00%	0.00%	8.32%
110年小計	不具適應症之剖腹產案件	2,863	373	12	133	0	0	3,381
	生產案件數	20,542	8,430	6,826	7,121	1,358	0	44,277
	剖腹產率	13.94%	4.42%	0.18%	1.87%	0.00%	0.00%	7.64%
111年第1季	不具適應症之剖腹產案件	496	76	1	44	0	0	617
	生產案件數	4,375	1,854	1,348	1,583	267	0	9,427
	剖腹產率	11.34%	4.10%	0.07%	2.78%	0.00%	0.00%	6.55%
111年第2季	不具適應症之剖腹產案件	516	51	1	26	0	0	594
	生產案件數	4,039	1,666	1,237	1,430	267	0	8,639
	剖腹產率	12.78%	3.06%	0.08%	1.82%	0.00%	0.00%	6.88%
111年第3季	不具適應症之剖腹產案件	546	64	1	42	0	0	653
	生產案件數	4,339	1,836	1,176	1,528	319	0	9,198
	剖腹產率	12.58%	3.49%	0.09%	2.75%	0.00%	0.00%	7.10%
111年第4季	不具適應症之剖腹產案件	527	49	1	37	1	0	615
	生產案件數	4,537	1,905	1,231	1,673	296	0	9,642
	剖腹產率	11.62%	2.57%	0.08%	2.21%	0.34%	0.00%	6.38%
111年小計	不具適應症之剖腹產案件	2,085	240	4	149	1	0	2,479
	生產案件數	17,290	7,261	4,992	6,214	1,149	0	36,906
	剖腹產率	12.06%	3.31%	0.08%	2.40%	0.09%	0.00%	6.72%
112年第1季	不具適應症之剖腹產案件	412	56	1	31	0	0	500
	生產案件數	3,771	1,571	1,099	1,512	262	0	8,215
	剖腹產率	10.93%	3.56%	0.09%	2.05%	0.00%	0.00%	6.09%
112年第2季	不具適應症之剖腹產案件	392	51	0	29	0	0	472
	生產案件數	3,863	1,548	1,090	1,448	262	0	8,211
	剖腹產率	10.15%	3.29%	0.00%	2.00%	0.00%	0.00%	5.75%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1137.01

2.資料範圍：西醫基層總額住院生產案件，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) TW-DRG前三碼為513。

(2) DRG_CODE為0373B。

(3) 醫令代碼為97014C。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372-375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

c.符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C、97004C、97005D、97934C。

(2) 剖腹產案件：符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

c.符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

4.製表日期：112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標9-3 西醫基層總額醫療品質資訊 - 剖腹產率-具適應症

年季	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
109年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,001	534	555	521	170	0	3,781
	生產案件數	5,058	1,597	1,718	1,839	405	0	10,617
	剖腹產率	39.56%	33.44%	32.31%	28.33%	41.98%	0.00%	35.61%
109年第2季	具適應症之剖腹產案件	1,994	586	533	505	172	0	3,790
	生產案件數	5,008	1,596	1,682	1,833	402	0	10,521
	剖腹產率	39.82%	36.72%	31.69%	27.55%	42.79%	0.00%	36.02%
109年第3季	具適應症之剖腹產案件	1,988	639	558	547	186	0	3,918
	生產案件數	5,037	1,840	1,798	1,956	452	0	11,083
	剖腹產率	39.47%	34.73%	31.03%	27.97%	41.15%	0.00%	35.35%
109年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,168	733	574	551	192	0	4,218
	生產案件數	5,395	2,249	1,792	2,023	491	0	11,950
	剖腹產率	40.19%	32.59%	32.03%	27.24%	39.10%	0.00%	35.30%
109年小計	具適應症之剖腹產案件	8,151	2,492	2,220	2,124	720	0	15,707
	生產案件數	20,498	7,282	6,990	7,651	1,750	0	44,171
	剖腹產率	39.76%	34.22%	31.76%	27.76%	41.14%	0.00%	35.56%
110年第1季	具適應症之剖腹產案件	1,922	611	555	465	137	0	3,690
	生產案件數	4,795	1,936	1,650	1,685	321	0	10,387
	剖腹產率	40.08%	31.56%	33.64%	27.60%	42.68%	0.00%	35.53%
110年第2季	具適應症之剖腹產案件	1,766	702	548	484	128	0	3,628
	生產案件數	4,677	1,988	1,632	1,675	321	0	10,293
	剖腹產率	37.76%	35.31%	33.58%	28.90%	39.88%	0.00%	35.25%
110年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,085	717	541	522	145	0	4,010
	生產案件數	5,412	2,220	1,740	1,836	335	0	11,543
	剖腹產率	38.53%	32.30%	31.09%	28.43%	43.28%	0.00%	34.74%
110年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,111	778	584	553	161	0	4,187
	生產案件數	5,658	2,286	1,804	1,925	381	0	12,054
	剖腹產率	37.31%	34.03%	32.37%	28.73%	42.26%	0.00%	34.74%
110年小計	具適應症之剖腹產案件	7,884	2,808	2,228	2,024	571	0	15,515
	生產案件數	20,542	8,430	6,826	7,121	1,358	0	44,277
	剖腹產率	38.38%	33.31%	32.64%	28.42%	42.05%	0.00%	35.04%
111年第1季	具適應症之剖腹產案件	1,788	612	454	439	99	0	3,392
	生產案件數	4,375	1,854	1,348	1,583	267	0	9,427
	剖腹產率	40.87%	33.01%	33.68%	27.73%	37.08%	0.00%	35.98%
111年第2季	具適應症之剖腹產案件	1,636	584	423	401	96	0	3,140
	生產案件數	4,039	1,666	1,237	1,430	267	0	8,639
	剖腹產率	40.51%	35.05%	34.20%	28.04%	35.96%	0.00%	36.35%
111年第3季	具適應症之剖腹產案件	1,750	593	399	449	126	0	3,317
	生產案件數	4,339	1,836	1,176	1,528	319	0	9,198
	剖腹產率	40.33%	32.30%	33.93%	29.38%	39.50%	0.00%	36.06%
111年第4季	具適應症之剖腹產案件	1,807	646	393	516	119	0	3,481
	生產案件數	4,537	1,905	1,231	1,673	296	0	9,642
	剖腹產率	39.83%	33.91%	31.93%	30.84%	40.20%	0.00%	36.10%
111年小計	具適應症之剖腹產案件	6,981	2,435	1,669	1,805	440	0	13,330
	生產案件數	17,290	7,261	4,992	6,214	1,149	0	36,906
	剖腹產率	40.38%	33.54%	33.43%	29.05%	38.29%	0.00%	36.12%
112年第1季	具適應症之剖腹產案件	1,488	527	354	440	112	0	2,921
	生產案件數	3,771	1,571	1,099	1,512	262	0	8,215
	剖腹產率	39.46%	33.55%	32.21%	29.10%	42.75%	0.00%	35.56%
112年第2季	具適應症之剖腹產案件	1,606	508	341	419	96	0	2,970
	生產案件數	3,863	1,548	1,090	1,448	262	0	8,211
	剖腹產率	41.57%	32.82%	31.28%	28.94%	36.64%	0.00%	36.17%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1138.01

2.資料範圍：西醫基層總額住院生產案件，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)。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為372~375。

b.DRG_CODE為0373A、0373C。

c.符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C、97004C、97005D、97934C。

(2) 剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為370、371、513。

b.DRG_CODE為0371A、0373B。

c.符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

(3)不具適應症之剖腹產案件，符合下列任一條件：

a.TW-DRG前三碼為513。

b.DRG_CODE為0373B。

c.醫令代碼為97014C。

4.製表日期： 112/10/02

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。