

西醫基層總額整體性醫療品質資訊公開

114年第3季

依據「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」指標項目及「全民健康保險西醫基層總額支付制度品質確保方案」附表「西醫基層總額支付制度醫療服務品質指標」，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	糖尿病病人糖化血紅素 (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

衛生福利部 中央健康保險署

114年第3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	≤0.59%	0.52%	0.39%	0.65%	0.48%	0.53%	0.40%	0.52%	○	○	>	○	○	○	○
2 1	門診抗生素使用率(1140.01)	負向	≤15.35%	15.71%	14.09%	14.84%	13.02%	11.33%	14.49%	14.08%	>	○	○	○	○	○	○
2 2	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率(2768.01)	負向	≤0.68%	0.59%	0.69%	0.64%	0.55%	0.47%	0.37%	0.58%	○	>	○	○	○	○	○
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	≤0.08%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	○	○	○	○	○	○	○
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	≤0.06%	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	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	≤0.07%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	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	≤0.23%	0.23%	0.14%	0.19%	0.16%	0.14%	0.20%	0.18%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.14%	0.10%	0.15%	0.12%	0.08%	0.05%	0.12%	○	○	○	○	○	○	○
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	≤0.23%	0.21%	0.11%	0.22%	0.16%	0.12%	0.15%	0.18%	○	○	○	○	○	○	○
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%	0.06%	0.07%	0.06%	0.05%	0.05%	0.08%	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	≤0.13%	0.07%	0.09%	0.09%	0.11%	0.08%	0.14%	0.09%	○	○	○	○	○	>	○
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%	0.16%	0.16%	0.17%	0.15%	0.16%	0.22%	0.16%	○	○	○	○	○	○	○
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	≤0.14%	0.10%	0.10%	0.12%	0.09%	0.10%	0.16%	0.10%	○	○	○	○	○	>	○
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%	0.09%	0.10%	0.09%	0.09%	0.09%	0.16%	0.09%	○	○	○	○	○	>	○
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%	0.42%	0.33%	0.35%	0.32%	0.33%	0.40%	0.36%	○	○	○	○	○	○	○
3 13	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1730)	負向	≤0.35%	0.27%	0.21%	0.35%	0.24%	0.23%	0.13%	0.26%	○	○	○	○	○	○	○
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	≤0.88%	0.71%	0.46%	0.83%	0.60%	0.54%	0.61%	0.65%	○	○	○	○	○	○	○
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	≤0.42%	0.33%	0.37%	0.35%	0.30%	0.34%	0.43%	0.34%	○	○	○	○	○	>	○
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	≤0.92%	0.53%	0.68%	0.74%	0.82%	0.71%	1.08%	0.69%	○	○	○	○	○	>	○
4	慢性病連續處方箋開立率(223)	非絕對正向或負向	≥62.46%	72.40%	71.04%	77.12%	74.78%	78.14%	66.90%	74.50%	○	○	○	○	○	○	○
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	0.27%	0.29%	0.31%	0.23%	0.29%	0.37%	0.28%	--	--	--	--	--	--	--
6 1	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病(1169)	正向	≥21.81	27.27	27.14	27.36	27.41	27.31	26.74	27.29	○	○	○	○	○	○	○
6 2	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓(1170)	正向	≥22.36	27.95	27.89	27.99	28.05	27.87	27.72	27.94	○	○	○	○	○	○	○
6 3	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂(1171)	正向	≥22.35	27.93	27.83	27.98	27.98	27.71	27.80	27.88	○	○	○	○	○	○	○
7	糖尿病病人糖化血紅素 (HbA1c) 或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(3691)	正向	≥73.99%	92.21%	92.63%	92.47%	93.39%	92.16%	89.87%	92.66%	○	○	○	○	○	○	○
8	就診後同日於同院所再次就診率(1321)	負向	≤0.16%	0.22%	0.12%	0.08%	0.07%	0.11%	0.05%	0.13%	>	○	○	○	○	○	○
9 1	剖腹產率-整體(1136.01)	參考指標	不另訂定	54.25%	41.59%	40.05%	31.97%	40.59%	--	45.09%	--	--	--	--	--	--	--
9 2	剖腹產率-自行要求(1137.01)	參考指標	不另訂定	10.30%	4.02%	3.11%	2.09%	0.00%	--	6.15%	--	--	--	--	--	--	--
9 3	剖腹產率-具適應症(1138.01)	參考指標	不另訂定	43.95%	37.57%	36.94%	29.88%	40.59%	--	38.94%	--	--	--	--	--	--	--

【說明】

一、依據「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、西醫基層總額專業醫療服務品質指標之參考值：依全民健康保險西醫基層總額支付制度品質確保方案所訂參考值。

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。

四、依據衛生福利部於114年7月7日衛部保字第1141260306號公告修訂「全民健康保險西醫基層總額支付制度品質確保方案」附表一，自114年第1季起，修訂指標7操作型定義，統計範圍為當年度1月累計至統計當期，本項指標依修訂定義重新產製111年至113年資料。

指標1 西醫基層總額醫療品質資訊- 門診注射劑使用率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年 第3季	針劑給藥案件數	67,540	29,536	52,321	35,051	41,390	4,454	230,292
	給藥案件數	13,465,688	7,053,071	9,177,568	6,705,921	7,740,703	799,579	44,942,530
	注射劑使用率	0.50%	0.42%	0.57%	0.52%	0.53%	0.56%	0.51%
112年 第4季	針劑給藥案件數	67,420	28,457	52,938	35,196	43,405	3,939	231,355
	給藥案件數	15,177,386	7,811,529	10,084,967	7,370,735	8,511,642	866,986	49,823,245
	注射劑使用率	0.44%	0.36%	0.52%	0.48%	0.51%	0.45%	0.46%
112年 小計	針劑給藥案件數	268,355	116,590	208,866	141,552	166,491	14,689	916,543
	給藥案件數	55,682,383	28,895,143	37,769,612	27,767,963	32,183,076	3,365,797	185,663,974
	注射劑使用率	0.48%	0.40%	0.55%	0.51%	0.52%	0.44%	0.49%
113年 第1季	針劑給藥案件數	68,063	29,052	52,657	35,457	43,216	2,781	231,226
	給藥案件數	15,318,928	7,910,549	10,394,701	7,544,107	8,741,158	883,185	50,792,628
	注射劑使用率	0.44%	0.37%	0.51%	0.47%	0.49%	0.31%	0.46%
113年 第2季	針劑給藥案件數	67,914	29,194	54,292	36,029	43,849	3,106	234,384
	給藥案件數	14,295,802	7,365,827	9,355,212	6,995,121	8,081,044	819,679	46,912,685
	注射劑使用率	0.48%	0.40%	0.58%	0.52%	0.54%	0.38%	0.50%
113年 第3季	針劑給藥案件數	67,997	28,115	54,913	35,075	42,886	3,031	232,017
	給藥案件數	13,530,128	7,166,401	9,142,511	6,737,320	7,832,267	814,129	45,222,756
	注射劑使用率	0.50%	0.39%	0.60%	0.52%	0.55%	0.37%	0.51%
113年 第4季	針劑給藥案件數	67,160	27,171	54,592	34,458	40,783	2,436	226,600
	給藥案件數	14,383,435	7,490,523	9,785,272	7,153,845	8,340,150	845,709	47,998,934
	注射劑使用率	0.47%	0.36%	0.56%	0.48%	0.49%	0.29%	0.47%
113年 小計	針劑給藥案件數	271,134	113,532	216,454	141,019	170,734	11,354	924,227
	給藥案件數	57,528,293	29,933,300	38,677,696	28,430,393	32,994,619	3,362,702	190,927,003
	注射劑使用率	0.47%	0.38%	0.56%	0.50%	0.52%	0.34%	0.48%
114年 第1季	針劑給藥案件數	70,926	30,697	58,730	34,790	42,031	2,722	239,896
	給藥案件數	14,904,015	7,875,176	10,438,901	7,651,599	8,895,410	875,391	50,640,492
	注射劑使用率	0.48%	0.39%	0.56%	0.45%	0.47%	0.31%	0.47%
114年 第2季	針劑給藥案件數	68,969	27,737	58,126	34,212	42,122	2,956	234,122
	給藥案件數	14,106,990	7,555,651	9,783,729	7,190,650	8,280,549	841,199	47,758,768
	注射劑使用率	0.49%	0.37%	0.59%	0.48%	0.51%	0.35%	0.49%
114年 第3季	針劑給藥案件數	67,523	26,704	57,267	30,998	40,486	3,057	226,035
	給藥案件數	12,876,643	6,895,750	8,748,524	6,492,428	7,641,937	758,385	43,413,667
	注射劑使用率	0.52%	0.39%	0.65%	0.48%	0.53%	0.40%	0.52%

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保健資訊網服務系統(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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年 第3季	門診抗生素給藥案件數	1,992,195	886,644	1,274,319	804,819	895,364	114,599	5,967,940
	門診給藥案件數	13,465,051	7,052,290	9,175,683	6,704,772	7,740,567	797,743	44,936,106
	門診抗生素使用率	14.80%	12.57%	13.89%	12.00%	11.57%	14.37%	13.28%
112年 第4季	門診抗生素給藥案件數	2,465,713	1,119,689	1,533,152	950,449	1,042,646	136,592	7,248,241
	門診給藥案件數	15,176,818	7,810,770	10,083,331	7,369,666	8,511,505	865,549	49,817,639
	門診抗生素使用率	16.25%	14.34%	15.20%	12.90%	12.25%	15.78%	14.55%
112年 小計	門診抗生素給藥案件數	8,407,891	3,718,163	5,252,787	3,358,072	3,686,781	481,674	24,905,368
	門診給藥案件數	55,679,947	28,892,230	37,762,640	27,763,619	32,182,473	3,358,832	185,639,741
	門診抗生素使用率	15.10%	12.87%	13.91%	12.10%	11.46%	14.34%	13.42%
113年 第1季	門診抗生素給藥案件數	2,617,438	1,197,058	1,690,999	1,032,057	1,107,163	138,038	7,782,753
	門診給藥案件數	15,318,349	7,909,615	10,393,238	7,543,050	8,740,918	881,477	50,786,647
	門診抗生素使用率	17.09%	15.13%	16.27%	13.68%	12.67%	15.66%	15.32%
113年 第2季	門診抗生素給藥案件數	2,302,897	1,049,677	1,410,817	906,642	948,463	120,602	6,739,098
	門診給藥案件數	14,295,312	7,365,003	9,353,622	6,994,055	8,080,887	817,943	46,906,822
	門診抗生素使用率	16.11%	14.25%	15.08%	12.96%	11.74%	14.74%	14.37%
113年 第3季	門診抗生素給藥案件數	2,147,281	1,023,717	1,338,564	856,211	905,858	120,783	6,392,414
	門診給藥案件數	13,529,691	7,165,575	9,140,789	6,736,545	7,832,163	812,365	45,217,128
	門診抗生素使用率	15.87%	14.29%	14.64%	12.71%	11.57%	14.87%	14.14%
113年 第4季	門診抗生素給藥案件數	2,447,802	1,138,518	1,539,621	968,907	1,017,376	131,811	7,244,035
	門診給藥案件數	14,382,870	7,489,736	9,783,666	7,153,148	8,340,054	844,486	47,993,960
	門診抗生素使用率	17.02%	15.20%	15.74%	13.55%	12.20%	15.61%	15.09%
113年 小計	門診抗生素給藥案件數	9,515,418	4,408,970	5,980,001	3,763,817	3,978,860	511,234	28,158,300
	門診給藥案件數	57,526,222	29,929,929	38,671,315	28,426,798	32,994,022	3,356,271	190,904,557
	門診抗生素使用率	16.54%	14.73%	15.46%	13.24%	12.06%	15.23%	14.75%
114年 第1季	門診抗生素給藥案件數	2,617,635	1,248,842	1,751,000	1,095,285	1,148,542	135,876	7,997,180
	門診給藥案件數	14,903,227	7,874,129	10,437,788	7,650,659	8,895,141	873,461	50,634,405
	門診抗生素使用率	17.56%	15.86%	16.78%	14.32%	12.91%	15.56%	15.79%
114年 第2季	門診抗生素給藥案件數	2,394,491	1,150,489	1,594,074	997,426	1,007,568	127,625	7,271,673
	門診給藥案件數	14,106,654	7,554,862	9,782,482	7,189,712	8,280,491	839,422	47,753,623
	門診抗生素使用率	16.97%	15.23%	16.30%	13.87%	12.17%	15.20%	15.23%
114年 第3季	門診抗生素給藥案件數	2,022,868	971,230	1,298,523	844,972	865,778	109,606	6,112,977
	門診給藥案件數	12,876,270	6,894,973	8,747,306	6,491,757	7,641,878	756,541	43,408,725
	門診抗生素使用率	15.71%	14.09%	14.84%	13.02%	11.33%	14.49%	14.08%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統·指標代碼：1140.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬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 給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 給藥案件之使用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：給藥案件數。

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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年 第3季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	74,585	39,732	67,777	38,239	39,009	2,858	262,200
	門診給藥案件數	13,465,051	7,052,290	9,175,683	6,704,772	7,740,567	797,743	44,936,106
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.55%	0.56%	0.74%	0.57%	0.50%	0.36%	0.58%
112年 第4季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	82,693	52,369	74,045	41,059	41,530	3,091	294,787
	門診給藥案件數	15,176,818	7,810,770	10,083,331	7,369,666	8,511,505	865,549	49,817,639
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.54%	0.67%	0.73%	0.56%	0.49%	0.36%	0.59%
112年 小計	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	308,646	165,758	283,765	153,044	160,477	11,714	1,083,404
	門診給藥案件數	55,679,947	28,892,230	37,762,640	27,763,619	32,182,473	3,358,832	185,639,741
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.55%	0.57%	0.75%	0.55%	0.50%	0.35%	0.58%
113年 第1季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	81,835	60,860	80,915	44,810	43,685	4,057	316,162
	門診給藥案件數	15,318,349	7,909,615	10,393,238	7,543,050	8,740,918	881,477	50,786,647
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.53%	0.77%	0.78%	0.59%	0.50%	0.46%	0.62%
113年 第2季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	78,007	50,765	68,729	40,480	39,223	3,305	280,509
	門診給藥案件數	14,295,312	7,365,003	9,353,622	6,994,055	8,080,887	817,943	46,906,822
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.55%	0.69%	0.73%	0.58%	0.49%	0.40%	0.60%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 第3季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	76,153	48,604	61,479	38,258	38,095	3,077	265,666
	門診給藥案件數	13,529,691	7,165,575	9,140,789	6,736,545	7,832,163	812,365	45,217,128
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.56%	0.68%	0.67%	0.57%	0.49%	0.38%	0.59%
113年 第4季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	80,144	53,929	60,617	38,367	39,042	2,935	275,034
	門診給藥案件數	14,382,870	7,489,736	9,783,666	7,153,148	8,340,054	844,486	47,993,960
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.56%	0.72%	0.62%	0.54%	0.47%	0.35%	0.57%
113年 小計	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	316,139	214,158	271,740	161,915	160,045	13,374	1,137,371
	門診給藥案件數	57,526,222	29,929,929	38,671,315	28,426,798	32,994,022	3,356,271	190,904,557
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.55%	0.72%	0.70%	0.57%	0.49%	0.40%	0.60%
114年 第1季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	89,418	64,948	68,268	43,404	42,683	3,261	311,982
	門診給藥案件數	14,903,227	7,874,129	10,437,788	7,650,659	8,895,141	873,461	50,634,405
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.60%	0.82%	0.65%	0.57%	0.48%	0.37%	0.62%
114年 第2季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	84,406	56,628	65,587	40,632	39,103	3,542	289,898
	門診給藥案件數	14,106,654	7,554,862	9,782,482	7,189,712	8,280,491	839,422	47,753,623
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.60%	0.75%	0.67%	0.57%	0.47%	0.42%	0.61%
114年 第3季	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 案件數	75,524	47,632	56,348	35,736	35,673	2,805	253,718
	門診給藥案件數	12,876,270	6,894,973	8,747,306	6,491,757	7,641,878	756,541	43,408,725
	門診Quinolone、 Aminoglycoside類抗生素藥品 使用率	0.59%	0.69%	0.64%	0.55%	0.47%	0.37%	0.58%

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 給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 給藥案件之使用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：給藥案件數。

基層醫療機構使用Quinolone、Aminoglycoside antibacterials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 antibacterials）、J01G（Aminoglycoside antibacterials）。

4.製表日期：115/01/21

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年 第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	12,539	6,598	13,183	9,346	12,856	1,295	55,817
	降血壓(口服)之給藥日數	23,355,396	13,566,793	20,080,601	17,146,084	23,507,608	2,070,463	99,726,945
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.07%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%
112年 第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	14,192	7,442	13,676	10,965	13,809	1,999	62,083
	降血壓(口服)之給藥日數	23,898,596	13,861,360	20,385,494	17,566,314	24,112,943	2,113,462	101,938,169
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%	0.06%	0.09%	0.06%
112年 小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	65,156	33,742	61,158	44,324	61,311	6,290	271,981
	降血壓(口服)之給藥日數	94,771,419	54,828,561	81,230,379	69,503,102	95,248,319	8,399,273	403,981,053
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.08%	0.06%	0.06%	0.07%	0.07%
113年 第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	20,997	10,630	17,803	13,582	17,238	1,592	81,842
	降血壓(口服)之給藥日數	24,289,767	13,959,254	20,709,722	17,805,863	24,277,065	2,126,414	103,168,085
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.09%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%
113年 第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	13,229	6,865	11,744	9,565	11,711	1,067	54,181
	降血壓(口服)之給藥日數	23,657,437	13,670,785	20,286,096	17,339,068	23,790,833	2,089,153	100,833,372
	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%	0.05%	0.05%
113年 第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	12,725	6,452	12,504	8,279	11,731	1,226	52,917
	降血壓(口服)之給藥日數	23,671,648	13,682,249	20,340,248	17,378,533	23,941,468	2,109,112	101,123,258
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%
113年 第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	14,892	8,327	13,052	11,326	13,734	1,216	62,547
	降血壓(口服)之給藥日數	24,010,061	13,849,742	20,597,911	17,569,767	24,001,500	2,126,853	102,155,834
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%
113年 小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	61,843	32,274	55,103	42,752	54,414	5,101	251,487
	降血壓(口服)之給藥日數	95,628,913	55,162,030	81,933,977	70,093,231	96,010,866	8,451,532	407,280,549
	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%
114年 第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	21,838	11,272	19,890	15,394	20,021	1,841	90,256
	降血壓(口服)之給藥日數	23,672,999	13,780,528	20,423,011	17,406,495	23,848,747	2,130,637	101,262,417
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.10%	0.09%	0.08%	0.09%	0.09%
114年 第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	14,240	7,540	12,261	9,676	11,724	1,148	56,589
	降血壓(口服)之給藥日數	23,710,063	13,868,180	20,314,615	17,232,177	23,842,947	2,103,419	101,071,401
	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%	0.05%	0.06%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	12,371	7,825	11,622	9,236	11,701	1,173	53,928
	降血壓(口服)之給藥日數	23,664,146	13,943,074	20,384,685	17,170,941	23,880,654	2,077,948	101,121,448
	降血壓(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%	0.05%

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」抓取醫令權之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單權之給藥日份(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、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期：115/01/21

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,757	3,479	5,687	4,575	6,044	652	27,194
	降血脂(口服)之給藥日數	17,277,209	9,955,965	14,265,683	11,425,382	15,771,477	1,396,278	70,091,994
	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%

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(OVERLAP_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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,107	3,816	6,732	5,558	7,373	770	31,356
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,608,949	8,539,650	13,089,301	10,123,654	14,043,119	1,446,683	61,851,356
	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%	0.05%	0.05%	0.05%
112年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,178	3,715	6,172	5,286	6,025	1,396	29,772
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,822,387	8,650,270	13,122,779	10,324,554	14,294,245	1,482,499	62,696,734
	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%	0.09%	0.05%
112年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	33,378	17,899	30,477	23,822	31,275	3,731	140,582
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	58,103,270	33,848,833	51,902,753	40,332,887	55,984,740	5,783,293	245,955,776
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%
113年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,020	5,325	8,584	7,238	8,731	943	40,841
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,845,286	8,569,568	13,076,392	10,345,833	14,335,462	1,453,739	62,626,280
	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%	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%
113年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,413	3,797	6,298	5,583	6,215	750	30,056
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,822,198	8,649,272	13,151,429	10,399,403	14,452,288	1,448,276	62,922,866
	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%
113年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,947	4,013	6,009	5,307	6,599	1,003	29,878
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,169,879	8,812,128	13,223,814	10,633,901	14,757,222	1,484,441	64,081,385
	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%	0.04%	0.07%	0.05%
113年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,829	4,006	6,634	5,263	6,167	739	29,638
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,203,462	8,870,836	13,279,145	10,666,816	14,680,515	1,476,981	64,177,755
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數	31,209	17,141	27,525	23,391	27,712	3,435	130,413
	降血糖(口服及注射)之給藥日 數	60,040,825	34,901,804	52,730,780	42,045,953	58,225,487	5,863,437	253,808,286
	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%
114年 第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數	10,169	4,920	8,806	6,928	9,903	1,219	41,945
	降血糖(口服及注射)之給藥日 數	14,711,236	8,708,014	12,989,502	10,460,757	14,536,412	1,469,996	62,875,917
	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%	0.07%	0.07%	0.08%	0.07%
114年 第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數	6,926	3,689	6,438	5,559	5,963	733	29,308
	降血糖(口服及注射)之給藥日 數	15,164,919	8,990,525	13,326,294	10,724,541	14,957,912	1,505,284	64,669,475
	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%
114年 第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數	7,202	4,343	6,238	5,349	6,800	798	30,730
	降血糖(口服及注射)之給藥日 數	15,472,592	9,218,905	13,648,950	10,939,706	15,319,531	1,526,388	66,126,072
	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%	0.04%	0.05%	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、A10BK。

4.製表日期：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%
112年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,316	2,214	5,580	3,444	2,862	387	20,803
	思覺失調藥物之給藥日數	2,766,524	1,568,924	2,867,136	1,898,641	1,732,320	173,718	11,007,263
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.14%	0.19%	0.18%	0.17%	0.22%	0.19%
112年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,101	2,242	5,351	3,486	2,974	563	21,717
	思覺失調藥物之給藥日數	2,833,093	1,650,597	2,928,428	1,987,235	1,756,565	182,414	11,338,332
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.25%	0.14%	0.18%	0.18%	0.17%	0.31%	0.19%
112年 小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,668	8,941	23,634	14,446	11,321	1,870	85,880
	思覺失調藥物之給藥日數	10,952,368	6,255,450	11,346,030	7,609,718	6,925,500	694,582	43,783,648
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.14%	0.21%	0.19%	0.16%	0.27%	0.20%
113年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,823	2,517	5,439	4,012	2,435	396	21,622
	思覺失調藥物之給藥日數	2,842,271	1,721,665	2,949,048	2,024,348	1,758,045	185,347	11,480,724
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.15%	0.18%	0.20%	0.14%	0.21%	0.19%
113年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,807	2,722	5,514	3,567	2,536	399	21,545
	思覺失調藥物之給藥日數	2,877,012	1,780,352	3,018,208	2,064,825	1,767,346	190,493	11,698,236
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.15%	0.18%	0.17%	0.14%	0.21%	0.18%
113年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,817	2,774	5,078	3,462	2,571	518	21,220
	思覺失調藥物之給藥日數	2,937,063	1,812,848	3,081,672	2,083,561	1,809,349	192,882	11,917,375
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.15%	0.16%	0.17%	0.14%	0.27%	0.18%
113年 第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,314	2,723	5,216	3,797	2,577	713	22,340
	思覺失調藥物之給藥日數	3,061,698	1,908,596	3,167,316	2,151,616	1,855,265	199,818	12,344,309
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.14%	0.16%	0.18%	0.14%	0.36%	0.18%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	27,761	10,736	21,247	14,838	10,119	2,026	86,727
	思覺失調藥物之給藥日數	11,718,044	7,223,461	12,216,244	8,324,350	7,190,005	768,540	47,440,644
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.15%	0.17%	0.18%	0.14%	0.26%	0.18%
114年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,079	2,819	5,913	4,289	2,701	513	24,314
	思覺失調藥物之給藥日數	3,044,566	1,869,841	3,132,389	2,138,892	1,832,243	201,526	12,219,457
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.27%	0.15%	0.19%	0.20%	0.15%	0.25%	0.20%
114年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,911	2,507	6,121	3,573	2,793	422	22,327
	思覺失調藥物之給藥日數	3,094,904	1,918,323	3,188,057	2,170,420	1,861,658	209,201	12,442,563
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.13%	0.19%	0.16%	0.15%	0.20%	0.18%
114年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,383	2,656	6,065	3,540	2,693	438	22,775
	思覺失調藥物之給藥日數	3,194,260	1,965,787	3,275,307	2,212,880	1,915,443	215,254	12,778,931
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.14%	0.19%	0.16%	0.14%	0.20%	0.18%

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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%
112年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,898	1,657	4,775	3,660	3,338	265	20,593
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,053,841	2,042,330	2,919,374	2,671,986	3,853,851	262,598	15,803,980
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.08%	0.16%	0.14%	0.09%	0.10%	0.13%
112年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,425	1,926	4,774	3,452	3,205	242	20,024
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,134,587	2,063,467	2,983,937	2,764,619	3,895,907	271,316	16,113,833
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.09%	0.16%	0.12%	0.08%	0.09%	0.12%
112年 小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	25,952	7,824	18,780	14,831	13,555	1,236	82,178
	憂鬱症藥物之給藥日數	16,033,474	8,119,219	11,588,706	10,672,006	15,296,494	1,049,725	62,759,624
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.10%	0.16%	0.14%	0.09%	0.12%	0.13%
113年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,649	2,015	4,638	3,992	3,135	269	20,698
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,075,377	2,074,246	2,987,210	2,736,524	3,881,789	265,311	16,020,457
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.10%	0.16%	0.15%	0.08%	0.10%	0.13%
113年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,272	2,073	4,558	3,290	2,766	283	19,242
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,198,883	2,150,149	3,046,993	2,778,607	3,943,398	272,995	16,391,025
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.10%	0.15%	0.12%	0.07%	0.10%	0.12%
113年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,407	2,248	4,397	3,158	3,047	264	19,521
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,229,581	2,187,872	3,069,223	2,788,577	3,955,511	267,796	16,498,560
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.10%	0.14%	0.11%	0.08%	0.10%	0.12%
113年 第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,818	2,341	4,854	3,662	3,116	316	21,107
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,327,350	2,249,157	3,153,066	2,850,623	4,005,945	279,912	16,866,053
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.10%	0.15%	0.13%	0.08%	0.11%	0.13%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	26,146	8,677	18,447	14,102	12,064	1,132	80,568
	憂鬱症藥物之給藥日數	16,831,191	8,661,424	12,256,492	11,154,331	15,786,643	1,086,014	65,776,095
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.16%	0.10%	0.15%	0.13%	0.08%	0.10%	0.12%
114年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,824	1,989	4,939	4,158	2,968	269	20,147
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,217,529	2,182,716	3,052,082	2,773,202	3,906,498	268,244	16,400,271
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.14%	0.09%	0.16%	0.15%	0.08%	0.10%	0.12%
114年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,776	2,298	5,106	3,306	2,988	176	19,650
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,304,816	2,284,226	3,145,917	2,838,947	3,999,479	277,578	16,850,963
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.13%	0.10%	0.16%	0.12%	0.07%	0.06%	0.12%
114年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,108	2,320	4,734	3,534	3,452	143	20,291
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,388,389	2,376,688	3,220,717	2,867,185	4,075,840	277,171	17,205,990
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.14%	0.10%	0.15%	0.12%	0.08%	0.05%	0.12%

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：115/01/21

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	23,889	6,470	19,367	9,271	6,467	1,254	66,718
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,031,669	5,492,188	7,868,288	4,806,114	5,269,459	691,333	35,159,051
	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%	0.19%	0.12%	0.18%	0.19%
112年 第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	24,920	6,208	18,419	9,600	6,082	1,216	66,445
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,259,228	5,597,109	8,025,485	4,936,898	5,356,270	707,466	35,882,456
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.11%	0.23%	0.19%	0.11%	0.17%	0.19%
112年 小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	97,609	26,152	79,527	39,589	26,048	5,143	274,068
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	43,942,587	21,813,695	31,371,974	19,267,514	21,032,097	2,762,938	140,190,805
	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%	0.21%	0.12%	0.19%	0.20%
113年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	26,523	6,364	18,711	9,848	6,420	1,278	69,144
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,180,838	5,577,324	8,007,745	4,909,740	5,359,368	707,917	35,742,932
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.11%	0.23%	0.20%	0.12%	0.18%	0.19%
113年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	24,404	6,084	17,928	8,463	5,547	1,237	63,663
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,294,368	5,642,768	8,090,417	4,915,157	5,403,569	707,167	36,053,446
	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%	0.17%	0.10%	0.17%	0.18%
113年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	24,994	7,286	16,778	9,290	6,284	1,439	66,071
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,523,079	5,753,501	8,186,001	5,017,360	5,509,967	714,808	36,704,716
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.13%	0.20%	0.19%	0.11%	0.20%	0.18%
113年 第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	27,097	6,367	17,517	9,734	6,448	1,780	68,943
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,741,631	5,852,465	8,334,572	5,085,148	5,584,826	736,881	37,335,523
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.11%	0.21%	0.19%	0.12%	0.24%	0.18%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	103,018	26,101	70,934	37,335	24,699	5,734	267,821
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	45,739,916	22,826,058	32,618,735	19,927,405	21,857,730	2,866,773	145,836,617
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.23%	0.11%	0.22%	0.19%	0.11%	0.20%	0.18%
114年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	27,104	7,133	19,336	10,136	7,126	1,491	72,326
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,385,402	5,697,626	8,126,144	4,895,208	5,483,759	722,749	36,310,888
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.24%	0.13%	0.24%	0.21%	0.13%	0.21%	0.20%
114年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	25,451	7,059	18,726	8,421	6,184	1,230	67,071
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,539,412	5,837,493	8,285,786	4,944,611	5,556,750	737,732	36,901,784
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.22%	0.12%	0.23%	0.17%	0.11%	0.17%	0.18%
114年 第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	25,176	6,859	18,465	8,098	6,829	1,096	66,523
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,728,838	5,982,377	8,422,235	5,013,035	5,667,632	744,245	37,558,362
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.11%	0.22%	0.16%	0.12%	0.15%	0.18%

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：115/01/21

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%
112年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,344	1,580	2,485	1,771	2,041	287	10,508
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,268,905	2,180,779	3,446,497	2,744,666	3,154,292	573,339	15,368,478
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%
112年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,243	1,502	2,199	1,506	1,690	555	9,695
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,297,274	2,203,459	3,454,658	2,782,852	3,226,610	594,474	15,559,327
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.07%	0.06%	0.05%	0.05%	0.09%	0.06%
112年小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	10,702	7,475	10,673	6,565	8,324	1,771	45,510
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	13,189,471	8,776,661	13,973,481	11,042,202	12,736,640	2,321,162	62,039,617
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.09%	0.08%	0.06%	0.07%	0.08%	0.07%
113年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,852	1,798	2,931	1,811	1,880	317	11,589
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,299,826	2,189,427	3,447,621	2,782,927	3,221,410	588,143	15,529,354
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.09%	0.07%	0.06%	0.05%	0.07%
113年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,079	1,251	2,542	1,549	1,632	321	9,374
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,232,658	2,172,523	3,401,797	2,745,045	3,198,555	586,509	15,337,087
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,183	1,223	2,110	1,560	1,669	292	9,037
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,278,325	2,216,736	3,408,910	2,772,007	3,238,537	593,414	15,507,929
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%
113年 第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,378	1,292	2,169	1,593	1,862	401	9,695
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,302,185	2,245,442	3,412,504	2,804,846	3,225,602	595,742	15,586,321
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%
113年 小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	9,492	5,564	9,752	6,513	7,043	1,331	39,695
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	13,112,994	8,824,128	13,670,832	11,104,825	12,884,104	2,363,808	61,960,691
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%
114年 第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	2,778	1,820	3,020	2,186	2,410	470	12,684
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,191,743	2,189,006	3,321,238	2,743,347	3,159,319	593,144	15,197,797
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.08%	0.09%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%
114年 第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	1,829	1,507	2,131	1,500	1,552	370	8,889
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,226,567	2,229,875	3,301,598	2,736,330	3,180,865	597,370	15,272,605
	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%	0.06%	0.06%
114年 第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	1,907	1,666	2,092	1,433	1,589	491	9,178
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,242,713	2,297,433	3,338,751	2,742,318	3,194,606	592,114	15,407,935
	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%	0.08%	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數(ORDER_DRUG_DAY)。若為空值則抓清單檔之給藥日數(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：115/01/21

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%	0.11%	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%
112年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,762	1,211	2,239	1,423	1,638	235	8,508
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,919,076	1,074,109	1,947,779	1,330,460	2,030,404	149,049	8,450,877
	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%	0.11%	0.08%	0.16%	0.10%
112年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,060	1,248	2,401	1,527	1,943	293	9,472
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,015,282	1,128,343	2,023,837	1,396,296	2,151,040	158,745	8,873,543
	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%	0.09%	0.18%	0.11%
112年小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,332	5,586	9,540	6,403	7,846	953	38,660
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,809,123	4,369,509	7,835,287	5,395,229	8,215,112	609,492	34,233,752
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.13%	0.12%	0.12%	0.10%	0.16%	0.11%
113年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,419	1,548	2,765	1,894	2,135	244	11,005
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,046,324	1,139,108	2,047,035	1,405,935	2,219,830	163,114	9,021,346
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.14%	0.13%	0.10%	0.15%	0.12%
113年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,036	1,140	1,951	1,624	1,764	137	8,652
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,042,776	1,116,752	2,021,697	1,388,485	2,198,968	160,645	8,929,323
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.10%	0.12%	0.08%	0.09%	0.10%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,873	1,309	2,090	1,358	1,828	295	8,753
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,071,882	1,140,210	2,067,485	1,412,685	2,255,901	162,697	9,110,860
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.10%	0.10%	0.08%	0.18%	0.10%
113年 第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,121	1,108	2,151	1,571	2,189	167	9,307
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,145,826	1,176,938	2,145,149	1,472,614	2,342,579	169,375	9,452,481
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.10%	0.11%	0.09%	0.10%	0.10%
113年 小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	8,449	5,105	8,957	6,447	7,916	843	37,717
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,306,808	4,573,008	8,281,366	5,679,719	9,017,278	655,831	36,514,010
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.11%	0.11%	0.11%	0.09%	0.13%	0.10%
114年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	2,350	1,572	2,865	2,235	2,613	265	11,900
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,117,800	1,177,164	2,127,099	1,462,330	2,376,976	169,314	9,430,683
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.13%	0.13%	0.15%	0.11%	0.16%	0.13%
114年 第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,813	909	2,158	1,564	1,903	149	8,496
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,163,095	1,190,017	2,148,453	1,448,007	2,414,283	171,758	9,535,613
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.08%	0.10%	0.11%	0.08%	0.09%	0.09%
114年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	1,600	1,047	2,056	1,570	2,006	229	8,508
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,178,718	1,208,376	2,192,040	1,459,561	2,465,298	168,307	9,672,300
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.09%	0.09%	0.11%	0.08%	0.14%	0.09%

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：115/01/21

5.製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	36,768	22,529	34,453	25,845	38,007	4,643	162,245
	降血壓(口服)之給藥日數	23,664,146	13,943,074	20,384,685	17,170,941	23,880,654	2,077,948	101,121,448
	降血壓(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.16%	0.16%	0.17%	0.15%	0.16%	0.22%	0.16%

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」抓取醫令權之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單權之給藥日份(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8碼為1。

4.製表日期：115/01/21

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	17,023	8,154	14,799	9,698	15,147	2,110	66,931
	降血脂(口服)之給藥日數	14,663,380	8,167,681	12,409,993	9,572,280	13,077,725	1,196,223	59,087,282
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.12%	0.10%	0.12%	0.10%	0.12%	0.18%	0.11%
112年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	17,369	8,190	14,949	9,761	15,482	3,173	68,924
	降血脂(口服)之給藥日數	15,175,763	8,441,780	12,686,426	9,924,204	13,508,250	1,250,503	60,986,926
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.12%	0.10%	0.11%	0.25%	0.11%
112年 小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	74,088	34,842	63,962	39,333	66,569	9,436	288,230
	降血脂(口服)之給藥日數	58,200,047	32,208,852	49,166,131	37,936,556	52,051,243	4,808,380	234,371,209
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.11%	0.13%	0.10%	0.13%	0.20%	0.12%
113年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	20,119	9,548	17,322	10,942	18,171	2,030	78,132
	降血脂(口服)之給藥日數	15,323,733	8,459,902	12,849,374	10,107,885	13,706,796	1,261,381	61,709,071
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.11%	0.13%	0.11%	0.13%	0.16%	0.13%
113年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	17,226	8,798	14,815	9,598	15,250	1,848	67,535
	降血脂(口服)之給藥日數	15,495,793	8,607,748	13,016,034	10,222,590	13,997,765	1,280,513	62,620,443
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.11%	0.09%	0.11%	0.14%	0.11%
113年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	16,771	8,680	14,395	9,642	15,974	1,940	67,402
	降血脂(口服)之給藥日數	15,974,453	8,889,577	13,245,175	10,565,146	14,459,783	1,307,451	64,441,585
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.11%	0.09%	0.11%	0.15%	0.10%
113年 第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	16,822	9,119	14,736	10,706	15,909	2,001	69,293
	降血脂(口服)之給藥日數	16,426,697	9,174,728	13,548,035	10,853,286	14,753,831	1,334,914	66,091,491
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.11%	0.10%	0.11%	0.15%	0.10%
113年 小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	70,938	36,145	61,268	40,888	65,304	7,819	282,362
	降血脂(口服)之給藥日數	63,220,676	35,131,955	52,658,618	41,748,907	56,918,175	5,184,259	254,862,590
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.12%	0.10%	0.11%	0.15%	0.11%
114年 第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	20,997	11,224	18,136	13,052	20,778	2,138	86,325
	降血脂(口服)之給藥日數	16,137,530	9,134,072	13,429,350	10,807,878	14,798,494	1,335,973	65,643,297
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.12%	0.14%	0.12%	0.14%	0.16%	0.13%
114年 第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	18,432	9,775	14,607	10,605	16,432	2,019	71,870
	降血脂(口服)之給藥日數	16,768,650	9,531,347	13,830,371	11,120,549	15,302,791	1,375,245	67,928,953
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.10%	0.11%	0.10%	0.11%	0.15%	0.11%
114年 第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	17,302	10,337	16,454	10,170	15,604	2,239	72,106

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	降血脂(口服)之給藥日數	17,277,209	9,955,965	14,265,683	11,425,382	15,771,477	1,396,278	70,091,994
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.12%	0.09%	0.10%	0.16%	0.10%

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(允許慢驚提早拿藥)·

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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,222	7,670	11,991	9,681	15,278	2,199	62,041
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,608,949	8,539,650	13,089,301	10,123,654	14,043,119	1,446,683	61,851,356
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.10%	0.11%	0.15%	0.10%
112年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,366	7,883	11,923	9,330	14,154	2,884	61,540
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,822,387	8,650,270	13,122,779	10,324,554	14,294,245	1,482,499	62,696,734
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.09%	0.10%	0.19%	0.10%
112年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	66,933	33,854	54,034	40,811	64,371	9,042	269,045
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	58,103,270	33,848,833	51,902,753	40,332,887	55,984,740	5,783,293	245,955,776
	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%
113年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	17,912	9,329	14,022	11,586	16,445	2,152	71,446
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,845,286	8,569,568	13,076,392	10,345,833	14,335,462	1,453,739	62,626,280
	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%	0.15%	0.11%
113年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,373	7,577	12,204	9,613	13,159	1,842	59,768
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	14,822,198	8,649,272	13,151,429	10,399,403	14,452,288	1,448,276	62,922,866
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.09%	0.09%	0.13%	0.09%
113年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	13,907	8,373	11,245	9,425	14,288	1,988	59,226
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,169,879	8,812,128	13,223,814	10,633,901	14,757,222	1,484,441	64,081,385
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.09%	0.09%	0.10%	0.13%	0.09%
113年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	13,784	7,901	11,661	9,139	12,821	1,830	57,136
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,203,462	8,870,836	13,279,145	10,666,816	14,680,515	1,476,981	64,177,755
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.09%	0.09%	0.09%	0.09%	0.12%	0.09%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數	60,976	33,180	49,132	39,763	56,713	7,812	247,576
	降血糖(口服及注射)之給藥日 數	60,040,825	34,901,804	52,730,780	42,045,953	58,225,487	5,863,437	253,808,286
	降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率	0.10%	0.10%	0.09%	0.09%	0.10%	0.13%	0.10%
114年 第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數	16,398	8,612	14,112	11,023	16,563	2,357	69,065
	降血糖(口服及注射)之給藥日 數	14,711,236	8,708,014	12,989,502	10,460,757	14,536,412	1,469,996	62,875,917
	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%	0.16%	0.11%
114年 第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數	14,464	7,835	12,037	9,596	12,232	1,984	58,148
	降血糖(口服及注射)之給藥日 數	15,164,919	8,990,525	13,326,294	10,724,541	14,957,912	1,505,284	64,669,475
	降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.09%	0.08%	0.13%	0.09%
114年 第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥 日數	14,273	8,931	11,613	9,519	13,784	2,459	60,579
	降血糖(口服及注射)之給藥日 數	15,472,592	9,218,905	13,648,950	10,939,706	15,319,531	1,526,388	66,126,072
	降血糖(口服及注射)不同處方 用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.09%	0.09%	0.09%	0.16%	0.09%

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、A10BK。

4.製表日期：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%
112年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,159	5,110	11,969	6,636	7,096	593	43,563
	思覺失調藥物之給藥日數	2,766,524	1,568,924	2,867,136	1,898,641	1,732,320	173,718	11,007,263
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.33%	0.42%	0.35%	0.41%	0.34%	0.40%
112年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,452	6,154	10,991	6,908	6,428	897	43,830
	思覺失調藥物之給藥日數	2,833,093	1,650,597	2,928,428	1,987,235	1,756,565	182,414	11,338,332
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.44%	0.37%	0.38%	0.35%	0.37%	0.49%	0.39%
112年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	47,328	21,247	49,256	26,852	27,432	3,054	175,169
	思覺失調藥物之給藥日數	10,952,368	6,255,450	11,346,030	7,609,718	6,925,500	694,582	43,783,648
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.34%	0.43%	0.35%	0.40%	0.44%	0.40%
113年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,114	5,933	10,388	7,250	5,582	668	41,935
	思覺失調藥物之給藥日數	2,842,271	1,721,665	2,949,048	2,024,348	1,758,045	185,347	11,480,724
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.34%	0.35%	0.36%	0.32%	0.36%	0.37%
113年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,085	6,042	10,495	6,563	5,735	631	41,551
	思覺失調藥物之給藥日數	2,877,012	1,780,352	3,018,208	2,064,825	1,767,346	190,493	11,698,236
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.34%	0.35%	0.32%	0.32%	0.33%	0.36%
113年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	11,880	5,702	9,736	6,300	6,183	941	40,742
	思覺失調藥物之給藥日數	2,937,063	1,812,848	3,081,672	2,083,561	1,809,349	192,882	11,917,375
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.31%	0.32%	0.30%	0.34%	0.49%	0.34%
113年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,024	6,148	9,964	7,187	6,180	1,102	43,605
	思覺失調藥物之給藥日數	3,061,698	1,908,596	3,167,316	2,151,616	1,855,265	199,818	12,344,309
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.43%	0.32%	0.31%	0.33%	0.33%	0.55%	0.35%
113年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	49,103	23,825	40,583	27,300	23,680	3,342	167,833
	思覺失調藥物之給藥日數	11,718,044	7,223,461	12,216,244	8,324,350	7,190,005	768,540	47,440,644
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.33%	0.33%	0.33%	0.33%	0.43%	0.35%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,609	6,577	11,141	7,608	6,161	877	45,973
	思覺失調藥物之給藥日數	3,044,566	1,869,841	3,132,389	2,138,892	1,832,243	201,526	12,219,457
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.45%	0.35%	0.36%	0.36%	0.34%	0.44%	0.38%
114年 第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	12,847	5,706	11,034	6,871	6,255	941	43,654
	思覺失調藥物之給藥日數	3,094,904	1,918,323	3,188,057	2,170,420	1,861,658	209,201	12,442,563
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.30%	0.35%	0.32%	0.34%	0.45%	0.35%
114年 第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,357	6,452	11,585	7,084	6,269	853	45,600
	思覺失調藥物之給藥日數	3,194,260	1,965,787	3,275,307	2,212,880	1,915,443	215,254	12,778,931
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.42%	0.33%	0.35%	0.32%	0.33%	0.40%	0.36%

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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%
112年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,934	4,612	10,350	7,223	10,080	496	45,695
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,053,841	2,042,330	2,919,374	2,671,986	3,853,851	262,598	15,803,980
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.32%	0.23%	0.35%	0.27%	0.26%	0.19%	0.29%
112年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,523	4,831	10,356	7,168	9,999	428	44,305
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,134,587	2,063,467	2,983,937	2,764,619	3,895,907	271,316	16,113,833
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.23%	0.35%	0.26%	0.26%	0.16%	0.27%
112年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	48,139	19,285	42,192	28,842	40,808	2,164	181,430
	憂鬱症藥物之給藥日數	16,033,474	8,119,219	11,588,706	10,672,006	15,296,494	1,049,725	62,759,624
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.30%	0.24%	0.36%	0.27%	0.27%	0.21%	0.29%
113年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,787	4,724	10,110	7,542	8,998	586	43,747
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,075,377	2,074,246	2,987,210	2,736,524	3,881,789	265,311	16,020,457
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.23%	0.34%	0.28%	0.23%	0.22%	0.27%
113年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,871	4,958	10,304	6,646	8,667	548	42,994
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,198,883	2,150,149	3,046,993	2,778,607	3,943,398	272,995	16,391,025
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.28%	0.23%	0.34%	0.24%	0.22%	0.20%	0.26%
113年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	13,029	5,173	10,055	6,453	8,830	510	44,050
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,229,581	2,187,872	3,069,223	2,788,577	3,955,511	267,796	16,498,560
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.31%	0.24%	0.33%	0.23%	0.22%	0.19%	0.27%
113年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,686	5,083	10,157	7,237	9,057	580	44,800
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,327,350	2,249,157	3,153,066	2,850,623	4,005,945	279,912	16,866,053
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.23%	0.32%	0.25%	0.23%	0.21%	0.27%
113年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	49,373	19,938	40,626	27,878	35,552	2,224	175,591
	憂鬱症藥物之給藥日數	16,831,191	8,661,424	12,256,492	11,154,331	15,786,643	1,086,014	65,776,095
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.29%	0.23%	0.33%	0.25%	0.23%	0.20%	0.27%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,331	4,655	10,526	7,531	7,981	518	42,542
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,217,529	2,182,716	3,052,082	2,773,202	3,906,498	268,244	16,400,271
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.27%	0.21%	0.34%	0.27%	0.20%	0.19%	0.26%
114年 第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	10,855	4,715	10,872	6,851	8,808	307	42,408
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,304,816	2,284,226	3,145,917	2,838,947	3,999,479	277,578	16,850,963
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.25%	0.21%	0.35%	0.24%	0.22%	0.11%	0.25%
114年 第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,666	5,047	11,204	6,856	9,283	353	44,409
	憂鬱症藥物之給藥日數	4,388,389	2,376,688	3,220,717	2,867,185	4,075,840	277,171	17,205,990
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.27%	0.21%	0.35%	0.24%	0.23%	0.13%	0.26%

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：115/01/21

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	82,579	26,610	75,395	33,153	31,949	3,736	253,422
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,031,669	5,492,188	7,868,288	4,806,114	5,269,459	691,333	35,159,051
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.48%	0.96%	0.69%	0.61%	0.54%	0.72%
112年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	84,889	27,014	74,201	33,884	32,546	4,474	257,008
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,259,228	5,597,109	8,025,485	4,936,898	5,356,270	707,466	35,882,456
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.75%	0.48%	0.92%	0.69%	0.61%	0.63%	0.72%
112年小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	341,574	106,227	310,362	137,783	134,373	17,734	1,048,053
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	43,942,587	21,813,695	31,371,974	19,267,514	21,032,097	2,762,938	140,190,805
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.78%	0.49%	0.99%	0.72%	0.64%	0.64%	0.75%
113年第1季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	85,019	26,216	69,136	32,368	31,149	4,674	248,562
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,180,838	5,577,324	8,007,745	4,909,740	5,359,368	707,917	35,742,932
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.76%	0.47%	0.86%	0.66%	0.58%	0.66%	0.70%
113年第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	82,808	27,113	68,807	30,782	29,709	4,369	243,588
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,294,368	5,642,768	8,090,417	4,915,157	5,403,569	707,167	36,053,446
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.48%	0.85%	0.63%	0.55%	0.62%	0.68%
113年第3季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	84,655	27,493	66,912	32,155	32,004	5,004	248,223
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,523,079	5,753,501	8,186,001	5,017,360	5,509,967	714,808	36,704,716
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.48%	0.82%	0.64%	0.58%	0.70%	0.68%
113年第4季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥日數	83,303	26,025	69,033	33,399	31,627	5,411	248,798
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日數	11,741,631	5,852,465	8,334,572	5,085,148	5,584,826	736,881	37,335,523
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.71%	0.44%	0.83%	0.66%	0.57%	0.73%	0.67%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥 日數	335,785	106,847	273,888	128,704	124,489	19,458	989,171
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日 數	45,739,916	22,826,058	32,618,735	19,927,405	21,857,730	2,866,773	145,836,617
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方 用藥日數重疊率	0.73%	0.47%	0.84%	0.65%	0.57%	0.68%	0.68%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥 日數	83,671	26,939	70,510	33,100	32,005	5,360	251,585
114年 第1季	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日 數	11,385,402	5,697,626	8,126,144	4,895,208	5,483,759	722,749	36,310,888
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方 用藥日數重疊率	0.73%	0.47%	0.87%	0.68%	0.58%	0.74%	0.69%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥 日數	84,090	26,644	68,110	30,138	31,564	4,891	245,437
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日 數	11,539,412	5,837,493	8,285,786	4,944,611	5,556,750	737,732	36,901,784
114年 第2季	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥 日數	83,237	27,282	69,800	29,942	30,419	4,518	245,198
	安眠鎮靜藥物(口服)之給藥日 數	11,728,838	5,982,377	8,422,235	5,013,035	5,667,632	744,245	37,558,362
	安眠鎮靜藥物(口服)不同處方 用藥日數重疊率	0.71%	0.46%	0.83%	0.60%	0.54%	0.61%	0.65%
	安眠鎮靜藥物(口服)重疊用藥 日數	83,237	27,282	69,800	29,942	30,419	4,518	245,198

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：115/01/21

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%
112年第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,822	8,193	11,621	8,383	11,871	2,302	54,192
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,268,905	2,180,779	3,446,497	2,744,666	3,154,292	573,339	15,368,478
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.38%	0.34%	0.31%	0.38%	0.40%	0.35%
112年第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	12,628	8,097	10,733	8,447	10,862	1,874	52,641
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,297,274	2,203,459	3,454,658	2,782,852	3,226,610	594,474	15,559,327
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.38%	0.37%	0.31%	0.30%	0.34%	0.32%	0.34%
112年小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	52,625	34,523	49,029	33,750	48,115	8,132	226,174
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	13,189,471	8,776,661	13,973,481	11,042,202	12,736,640	2,321,162	62,039,617
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.40%	0.39%	0.35%	0.31%	0.38%	0.35%	0.36%
113年第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,773	8,614	12,672	8,573	12,605	2,237	56,474
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,299,826	2,189,427	3,447,621	2,782,927	3,221,410	588,143	15,529,354
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.36%	0.39%	0.37%	0.31%	0.39%	0.38%	0.36%
113年第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,369	7,672	11,158	7,980	11,944	2,041	52,164
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,232,658	2,172,523	3,401,797	2,745,045	3,198,555	586,509	15,337,087
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.35%	0.33%	0.29%	0.37%	0.35%	0.34%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	10,792	7,393	10,790	8,942	12,281	2,061	52,259
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,278,325	2,216,736	3,408,910	2,772,007	3,238,537	593,414	15,507,929
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.33%	0.32%	0.32%	0.38%	0.35%	0.34%
113年 第4季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,494	8,265	11,008	8,153	12,716	2,291	53,927
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,302,185	2,245,442	3,412,504	2,804,846	3,225,602	595,742	15,586,321
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.37%	0.32%	0.29%	0.39%	0.38%	0.35%
113年 小計	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	45,428	31,944	45,628	33,648	49,546	8,630	214,824
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	13,112,994	8,824,128	13,670,832	11,104,825	12,884,104	2,363,808	61,960,691
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.36%	0.33%	0.30%	0.38%	0.37%	0.35%
114年 第1季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,839	8,347	12,347	10,040	12,879	2,282	57,734
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,191,743	2,189,006	3,321,238	2,743,347	3,159,319	593,144	15,197,797
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.37%	0.38%	0.37%	0.37%	0.41%	0.38%	0.38%
114年 第2季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	11,291	9,018	10,560	7,823	11,798	2,513	53,003
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,226,567	2,229,875	3,301,598	2,736,330	3,180,865	597,370	15,272,605
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.35%	0.40%	0.32%	0.29%	0.37%	0.42%	0.35%
114年 第3季	抗血栓藥物(口服)重疊用藥日數	10,751	8,591	11,839	8,105	10,719	2,522	52,527
	抗血栓藥物(口服)之給藥日數	3,242,713	2,297,433	3,338,751	2,742,318	3,194,606	592,114	15,407,935
	抗血栓藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.33%	0.37%	0.35%	0.30%	0.34%	0.43%	0.34%

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：115/01/21

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%
112年第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	11,216	7,719	17,813	10,113	15,929	1,450	64,240
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	1,919,076	1,074,109	1,947,779	1,330,460	2,030,404	149,049	8,450,877
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.58%	0.72%	0.91%	0.76%	0.78%	0.97%	0.76%
112年第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,732	8,481	17,355	11,280	16,800	2,024	68,672
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,015,282	1,128,343	2,023,837	1,396,296	2,151,040	158,745	8,873,543
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.63%	0.75%	0.86%	0.81%	0.78%	1.28%	0.77%
112年小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	49,732	32,275	68,368	42,529	68,372	6,493	267,769
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	7,809,123	4,369,509	7,835,287	5,395,229	8,215,112	609,492	34,233,752
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.64%	0.74%	0.87%	0.79%	0.83%	1.07%	0.78%
113年第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,318	8,442	17,035	10,427	17,359	1,866	67,447
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,046,324	1,139,108	2,047,035	1,405,935	2,219,830	163,114	9,021,346
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.60%	0.74%	0.83%	0.74%	0.78%	1.14%	0.75%
113年第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,367	7,832	16,766	10,630	16,212	1,299	65,106
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,042,776	1,116,752	2,021,697	1,388,485	2,198,968	160,645	8,929,323
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.61%	0.70%	0.83%	0.77%	0.74%	0.81%	0.73%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,219	7,525	16,711	9,695	16,524	1,609	64,283
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,071,882	1,140,210	2,067,485	1,412,685	2,255,901	162,697	9,110,860
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.59%	0.66%	0.81%	0.69%	0.73%	0.99%	0.71%
113年 第4季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,707	8,004	17,310	10,400	16,815	1,951	67,187
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,145,826	1,176,938	2,145,149	1,472,614	2,342,579	169,375	9,452,481
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.59%	0.68%	0.81%	0.71%	0.72%	1.15%	0.71%
113年 小計	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	49,611	31,803	67,822	41,152	66,910	6,725	264,023
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	8,306,808	4,573,008	8,281,366	5,679,719	9,017,278	655,831	36,514,010
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.60%	0.70%	0.82%	0.72%	0.74%	1.03%	0.72%
114年 第1季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,922	9,201	18,212	11,396	17,773	1,857	71,361
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,117,800	1,177,164	2,127,099	1,462,330	2,376,976	169,314	9,430,683
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.61%	0.78%	0.86%	0.78%	0.75%	1.10%	0.76%
114年 第2季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	12,242	7,554	17,223	10,517	17,892	1,668	67,096
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,163,095	1,190,017	2,148,453	1,448,007	2,414,283	171,758	9,535,613
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.57%	0.63%	0.80%	0.73%	0.74%	0.97%	0.70%
114年 第3季	前列腺肥大藥物(口服)重疊用藥日數	11,542	8,199	16,256	11,964	17,433	1,814	67,208
	前列腺肥大藥物(口服)之給藥日數	2,178,718	1,208,376	2,192,040	1,459,561	2,465,298	168,307	9,672,300
	前列腺肥大藥物(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.53%	0.68%	0.74%	0.82%	0.71%	1.08%	0.69%

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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%
112年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,747,995	973,890	1,350,382	1,042,445	1,371,534	135,592	6,621,838
	慢性病給藥案件	2,452,755	1,386,500	1,767,020	1,420,785	1,778,369	201,598	9,007,027
	慢性病連續處方箋開立率	71.27%	70.24%	76.42%	73.37%	77.12%	67.26%	73.52%
112年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,827,504	1,015,432	1,388,837	1,080,824	1,421,532	140,917	6,875,046
	慢性病給藥案件	2,567,318	1,449,741	1,822,465	1,482,250	1,850,164	210,806	9,382,744
	慢性病連續處方箋開立率	71.18%	70.04%	76.21%	72.92%	76.83%	66.85%	73.27%
112年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	7,054,705	3,925,507	5,419,517	4,198,295	5,530,827	550,577	26,679,428
	慢性病給藥案件	9,886,861	5,590,411	7,099,204	5,743,297	7,178,553	821,621	36,319,947
	慢性病連續處方箋開立率	71.35%	70.22%	76.34%	73.10%	77.05%	67.01%	73.46%
113年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,835,568	1,009,749	1,389,263	1,087,812	1,429,297	141,424	6,893,113
	慢性病給藥案件	2,537,525	1,424,779	1,810,406	1,471,561	1,836,977	207,354	9,288,602
	慢性病連續處方箋開立率	72.34%	70.87%	76.74%	73.92%	77.81%	68.20%	74.21%
113年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,810,183	1,006,985	1,383,333	1,084,147	1,422,521	138,854	6,846,023
	慢性病給藥案件	2,531,270	1,439,676	1,811,930	1,472,772	1,832,361	206,273	9,294,282
	慢性病連續處方箋開立率	71.51%	69.95%	76.35%	73.61%	77.63%	67.32%	73.66%
113年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,822,152	1,014,096	1,397,349	1,099,094	1,440,120	140,646	6,913,457
	慢性病給藥案件	2,523,430	1,439,338	1,817,481	1,481,276	1,844,836	208,570	9,314,931
	慢性病連續處方箋開立率	72.21%	70.46%	76.88%	74.20%	78.06%	67.43%	74.22%
113年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,903,486	1,061,830	1,440,060	1,129,309	1,472,928	144,546	7,152,159
	慢性病給藥案件	2,641,800	1,518,299	1,882,320	1,533,073	1,906,539	217,245	9,699,276
	慢性病連續處方箋開立率	72.05%	69.94%	76.50%	73.66%	77.26%	66.54%	73.74%
113年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	7,371,389	4,092,660	5,610,005	4,400,362	5,764,866	565,470	27,804,752
	慢性病給藥案件	10,234,025	5,822,092	7,322,137	5,958,682	7,420,713	839,442	37,597,091
	慢性病連續處方箋開立率	72.03%	70.30%	76.62%	73.85%	77.69%	67.36%	73.95%
114年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,860,518	1,040,949	1,409,991	1,112,465	1,460,568	144,117	7,028,608
	慢性病給藥案件	2,567,325	1,474,372	1,836,104	1,498,141	1,876,299	214,678	9,466,919
	慢性病連續處方箋開立率	72.47%	70.60%	76.79%	74.26%	77.84%	67.13%	74.24%
114年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,877,272	1,052,268	1,423,590	1,123,107	1,474,253	144,973	7,095,463
	慢性病給藥案件	2,598,785	1,494,464	1,858,482	1,514,418	1,894,854	217,253	9,578,256
	慢性病連續處方箋開立率	72.24%	70.41%	76.60%	74.16%	77.80%	66.73%	74.08%
114年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,883,486	1,063,328	1,442,276	1,130,723	1,490,347	142,701	7,152,861
	慢性病給藥案件	2,601,468	1,496,748	1,870,255	1,512,106	1,907,365	213,307	9,601,249
	慢性病連續處方箋開立率	72.40%	71.04%	77.12%	74.78%	78.14%	66.90%	74.50%

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 \geq 21）。

分母：慢性病給藥案件數（案件分類=02、04、08）

4.製表日期：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年 第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	24,946	13,087	22,060	9,542	17,083	2,360	89,078
	給藥案件數	13,452,978	7,048,949	9,171,211	6,702,820	7,735,198	799,302	44,910,458
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.19%	0.19%	0.24%	0.14%	0.22%	0.30%	0.20%
112年 第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	31,461	15,983	24,189	10,379	19,023	2,681	103,716
	給藥案件數	15,166,440	7,806,874	10,079,473	7,367,797	8,506,525	866,732	49,793,841
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.21%	0.20%	0.24%	0.14%	0.22%	0.31%	0.21%
112年 小計	藥品品項數大於等於十項案件數	110,551	55,968	92,049	39,911	69,709	9,600	377,788
	給藥案件數	55,643,855	28,880,735	37,750,780	27,757,998	32,165,432	3,364,849	185,563,649
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.20%	0.19%	0.24%	0.14%	0.22%	0.29%	0.20%
113年 第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	35,919	17,785	27,536	11,911	22,503	2,573	118,227
	給藥案件數	15,304,382	7,905,997	10,387,692	7,540,699	8,734,612	882,892	50,756,274
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.23%	0.22%	0.27%	0.16%	0.26%	0.29%	0.23%
113年 第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	32,658	16,472	25,828	11,346	21,285	2,681	110,270
	給藥案件數	14,281,784	7,361,205	9,348,389	6,991,632	8,074,029	819,357	46,876,396
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.23%	0.22%	0.28%	0.16%	0.26%	0.33%	0.24%
113年 第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	31,683	16,089	26,050	12,236	20,561	2,640	109,259
	給藥案件數	13,517,129	7,161,724	9,134,861	6,733,962	7,825,558	813,745	45,186,979
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.23%	0.22%	0.29%	0.18%	0.26%	0.32%	0.24%
113年 第4季	藥品品項數大於等於十項案件數	38,367	17,573	28,817	13,187	23,017	2,735	123,696
	給藥案件數	14,371,041	7,485,783	9,778,965	7,150,903	8,334,327	845,407	47,966,426
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.27%	0.23%	0.29%	0.18%	0.28%	0.32%	0.26%
113年 小計	藥品品項數大於等於十項案件數	138,627	67,919	108,231	48,680	87,366	10,629	461,452
	給藥案件數	57,474,336	29,914,709	38,649,907	28,417,196	32,968,526	3,361,401	190,786,075
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.24%	0.23%	0.28%	0.17%	0.26%	0.32%	0.24%
114年 第1季	藥品品項數大於等於十項案件數	47,085	22,205	33,042	17,330	27,306	2,837	149,805
	給藥案件數	14,890,649	7,870,387	10,430,773	7,647,852	8,888,784	875,031	50,603,476
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.32%	0.28%	0.32%	0.23%	0.31%	0.32%	0.30%
114年 第2季	藥品品項數大於等於十項案件數	41,348	21,991	30,648	17,082	25,435	2,892	139,396
	給藥案件數	14,091,678	7,550,312	9,775,765	7,187,035	8,273,458	840,836	47,719,084
	開藥品項數大於等於十項之案件比率	0.29%	0.29%	0.31%	0.24%	0.31%	0.34%	0.29%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
114年 第3季	藥品品項數大於等於十項案件數	34,875	20,019	27,523	15,240	21,854	2,825	122,336
	給藥案件數	12,862,885	6,891,164	8,740,645	6,488,706	7,635,330	758,032	43,376,762
	開藥品品項數大於等於十項之案件比率	0.27%	0.29%	0.31%	0.23%	0.29%	0.37%	0.28%

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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
112年 第3季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	8,128,529	4,985,100	7,809,981	6,033,596	7,919,178	799,478	35,675,862
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	298,620	184,460	286,356	220,543	291,090	29,970	1,311,039
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.22	27.03	27.27	27.36	27.21	26.68	27.21
112年 第4季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	8,376,472	5,138,019	7,994,819	6,248,740	8,259,980	833,688	36,851,718
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	307,494	189,666	292,837	228,426	303,170	31,213	1,352,806
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.24	27.09	27.30	27.36	27.25	26.71	27.24
112年 小計	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	32,512,551	19,860,235	30,978,468	24,095,720	31,711,908	3,212,123	142,371,005
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	1,189,681	733,317	1,134,286	879,548	1,161,895	120,234	5,218,961
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.33	27.08	27.31	27.40	27.29	26.72	27.28
113年 第1季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	8,291,463	4,978,019	7,904,052	6,160,415	8,162,932	809,070	36,305,951
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	303,600	183,441	289,384	225,011	299,635	30,113	1,331,184
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.31	27.14	27.31	27.38	27.24	26.87	27.27
113年 第2季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	8,321,023	5,048,901	7,972,737	6,230,438	8,251,334	814,134	36,638,567
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	305,263	186,463	292,782	227,648	303,195	30,541	1,345,892
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.26	27.08	27.23	27.37	27.21	26.66	27.22
113年 第3季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	8,489,606	5,139,969	8,077,288	6,378,629	8,404,614	841,317	37,331,423
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	311,362	189,910	296,079	233,105	308,496	31,546	1,370,498
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.27	27.07	27.28	27.36	27.24	26.67	27.24
113年 第4季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	8,731,360	5,289,818	8,306,156	6,488,655	8,583,122	863,662	38,262,773
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	319,721	195,167	303,693	236,749	314,998	32,349	1,402,677
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋開藥日數	27.31	27.10	27.35	27.41	27.25	26.70	27.28

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥 日份加總	33,833,452	20,456,707	32,260,233	25,258,137	33,402,002	3,328,183	148,538,714
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥 次數加總	1,239,946	754,981	1,181,938	922,513	1,226,324	124,549	5,450,251
	平均每張慢性病(糖尿病)處方 箋開藥日數	27.29	27.10	27.29	27.38	27.24	26.72	27.25
114年 第1季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥 日份加總	8,350,514	5,078,305	7,995,577	6,281,628	8,355,523	851,491	36,913,038
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥 次數加總	305,584	186,530	292,171	228,864	306,294	31,747	1,351,190
	平均每張慢性病(糖尿病)處方 箋開藥日數	27.33	27.23	27.37	27.45	27.28	26.82	27.32
114年 第2季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥 日份加總	8,624,839	5,217,238	8,161,192	6,411,363	8,583,313	875,161	37,873,106
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥 次數加總	316,842	192,085	299,161	234,303	314,533	32,761	1,389,685
	平均每張慢性病(糖尿病)處方 箋開藥日數	27.22	27.16	27.28	27.36	27.29	26.71	27.25
114年 第3季	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥 日份加總	8,776,391	5,357,759	8,316,449	6,482,408	8,729,597	870,394	38,532,998
	慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥 次數加總	321,807	197,402	303,925	236,515	319,645	32,552	1,411,846
	平均每張慢性病(糖尿病)處方 箋開藥日數	27.27	27.14	27.36	27.41	27.31	26.74	27.29

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1170,高血脂1171

2.資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件(藥費不為0、或給藥天數不為0、或處方調劑方式為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(ICD-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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
112年 第3季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,043,085	10,770,168	16,110,135	12,870,314	17,958,633	1,790,945	77,543,280
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	644,159	385,162	574,344	458,155	643,438	64,592	2,769,850
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.01	27.96	28.05	28.09	27.91	27.73	28.00
112年 第4季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,528,234	11,054,038	16,430,684	13,203,668	18,483,430	1,847,694	79,547,748
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	665,019	397,218	587,845	472,265	664,530	66,818	2,853,695
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.86	27.83	27.95	27.96	27.81	27.65	27.88
112年 小計	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	73,296,354	43,662,566	65,144,538	52,163,191	72,855,851	7,325,692	314,448,192
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,617,911	1,562,759	2,323,603	1,859,928	2,609,024	264,206	11,237,431
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	28.00	27.94	28.04	28.05	27.92	27.73	27.98
113年 第1季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,735,420	11,013,893	16,556,752	13,278,648	18,545,003	1,853,015	79,982,731
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	672,438	395,915	592,750	474,598	666,526	66,820	2,869,047
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.86	27.82	27.93	27.98	27.82	27.73	27.88
113年 第2季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,259,410	10,817,081	16,260,824	13,002,027	18,227,997	1,800,301	78,367,640
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	653,076	387,625	580,504	462,860	653,445	64,883	2,802,393
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.96	27.91	28.01	28.09	27.90	27.75	27.96
113年 第3季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,261,964	10,799,419	16,385,544	13,070,561	18,353,951	1,801,964	78,673,403
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	652,539	386,124	584,883	465,744	658,074	64,950	2,812,314
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.99	27.97	28.02	28.06	27.89	27.74	27.97
113年 第4季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,595,868	11,005,487	16,726,229	13,297,984	18,477,833	1,830,550	79,933,951
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	667,777	396,183	599,018	476,252	665,085	66,278	2,870,593
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.85	27.78	27.92	27.92	27.78	27.62	27.85

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	73,852,662	43,635,880	65,929,349	52,649,220	73,604,784	7,285,830	316,957,725
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,645,830	1,565,847	2,357,155	1,879,454	2,643,130	262,931	11,354,347
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.91	27.87	27.97	28.01	27.85	27.71	27.92
114年 第1季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,400,331	10,985,266	16,575,856	13,204,371	18,390,339	1,864,700	79,420,863
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	661,215	395,509	594,105	473,217	661,869	67,486	2,853,401
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.83	27.78	27.90	27.90	27.79	27.63	27.83
114年 第2季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,515,419	11,017,791	16,556,940	13,139,876	18,424,206	1,851,441	79,505,673
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	662,813	394,899	591,591	468,735	660,875	66,826	2,845,739
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.93	27.90	27.99	28.03	27.88	27.71	27.94
114年 第3季	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	18,504,026	11,087,747	16,629,032	13,157,004	18,497,400	1,814,399	79,689,608
	慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	661,983	397,511	594,049	469,023	663,674	65,464	2,851,704
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋開藥日數	27.95	27.89	27.99	28.05	27.87	27.72	27.94

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1170,高血脂1171

2.資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件(藥費不為0·或給藥天數不為0·或處方調劑方式為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(ICD-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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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
112年 第3季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	11,516,982	5,993,426	9,308,002	7,190,525	9,974,225	825,914	44,809,074
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	412,281	214,963	332,801	257,055	359,652	29,741	1,606,493
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.93	27.88	27.97	27.97	27.73	27.77	27.89
112年 第4季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	11,941,069	6,219,441	9,588,872	7,475,548	10,390,542	861,850	46,477,322
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	427,795	223,000	343,442	267,459	374,660	31,003	1,667,359
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.91	27.89	27.92	27.95	27.73	27.80	27.87
112年 小計	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	45,872,503	23,717,636	36,953,674	28,593,299	39,888,278	3,325,113	178,350,503
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	1,636,544	848,042	1,318,415	1,020,412	1,434,435	119,497	6,377,345
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	28.03	27.97	28.03	28.02	27.81	27.83	27.97
113年 第1季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	11,967,113	6,139,941	9,611,530	7,519,750	10,433,551	872,262	46,544,147
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	427,536	219,710	343,398	268,159	375,771	31,276	1,665,850
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.99	27.95	27.99	28.04	27.77	27.89	27.94
113年 第2季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	12,038,661	6,246,379	9,738,531	7,616,086	10,610,678	874,932	47,125,267
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	430,660	223,963	348,157	271,754	382,424	31,506	1,688,464
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.95	27.89	27.97	28.03	27.75	27.77	27.91
113年 第3季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	12,316,030	6,387,377	9,950,465	7,835,245	10,860,983	890,633	48,240,733
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	441,001	228,936	355,845	280,249	391,877	32,076	1,729,984
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.93	27.90	27.96	27.96	27.72	27.77	27.89
113年 第4季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	12,731,365	6,643,112	10,299,394	8,065,160	11,172,855	919,032	49,830,918
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	456,349	238,542	368,411	288,747	403,378	33,084	1,788,511
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.90	27.85	27.96	27.93	27.70	27.78	27.86

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113年 小計	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	49,053,169	25,416,809	39,599,920	31,036,241	43,078,067	3,556,859	191,741,065
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	1,755,546	911,151	1,415,811	1,108,909	1,553,450	127,942	6,872,809
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.94	27.90	27.97	27.99	27.73	27.80	27.90
114年 第1季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	12,391,169	6,503,693	10,082,523	7,952,619	11,058,306	932,692	48,921,002
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	442,624	232,875	359,787	283,954	398,618	33,451	1,751,309
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.99	27.93	28.02	28.01	27.74	27.88	27.93
114年 第2季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	12,911,225	6,790,827	10,360,205	8,178,036	11,463,055	960,963	50,664,311
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	462,024	243,410	370,039	292,420	413,450	34,598	1,815,941
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.94	27.90	28.00	27.97	27.73	27.78	27.90
114年 第3季	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	13,276,837	7,058,989	10,658,924	8,378,424	11,793,992	963,095	52,130,261
	慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	475,363	253,627	381,014	299,444	425,643	34,641	1,869,732
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋開藥日數	27.93	27.83	27.98	27.98	27.71	27.80	27.88

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1170,高血脂1171

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

3.公式說明：

分子：開立慢性病症別處方箋案件給藥日份加總。

分母：開立慢性病症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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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	108,704	14,880	548,669
	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	145,061	20,624	713,733
	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	174,265	106,305	136,005	113,193	136,126	19,357	684,315
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	199,982	120,550	154,233	127,150	156,149	23,173	778,426
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	87.14%	88.18%	88.18%	89.02%	87.18%	83.53%	87.91%
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	190,584	115,975	148,312	123,404	149,027	21,896	746,962
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	212,773	127,931	163,094	134,514	165,289	25,138	823,932
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	89.57%	90.65%	90.94%	91.74%	90.16%	87.10%	90.66%
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	202,838	123,414	157,347	131,018	158,690	23,765	793,606
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	224,137	134,694	171,161	141,295	174,693	26,551	865,928
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.50%	91.63%	91.93%	92.73%	90.84%	89.51%	91.65%
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	123,414	157,347	131,018	158,690	23,765	793,606
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	224,137	134,694	171,161	141,295	174,693	26,551	865,928
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.50%	91.63%	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	149,204	91,518	117,934	95,017	117,541	15,994	587,307
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	190,259	116,308	149,951	122,683	155,118	21,921	755,392
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	78.42%	78.69%	78.65%	77.45%	75.78%	72.96%	77.75%
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	187,107	114,377	145,828	119,896	147,966	20,757	735,058
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	210,330	127,844	162,634	132,967	167,047	24,280	822,322
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	88.96%	89.47%	89.67%	90.17%	88.58%	85.49%	89.39%
112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	203,885	124,536	157,762	130,609	160,537	22,914	798,058
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	223,827	136,254	171,709	141,255	176,770	25,762	870,879
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.09%	91.40%	91.88%	92.46%	90.82%	88.94%	91.64%
112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	217,089	133,209	166,943	139,160	170,573	24,546	848,116
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	236,368	144,360	179,923	149,306	185,592	27,259	916,350
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.84%	92.28%	92.79%	93.20%	91.91%	90.05%	92.55%
112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	217,089	133,209	166,943	139,160	170,573	24,546	848,116
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	236,368	144,360	179,923	149,306	185,592	27,259	916,350
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.84%	92.28%	92.79%	93.20%	91.91%	90.05%	92.55%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
113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	162,501	100,815	125,568	103,989	128,275	16,542	637,778
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	202,084	125,174	157,291	131,325	165,805	22,662	803,517
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	80.41%	80.54%	79.83%	79.18%	77.36%	72.99%	79.37%
113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	200,721	124,792	154,138	129,540	160,371	21,745	790,385
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	222,732	137,952	170,499	142,063	178,556	25,115	874,248
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.12%	90.46%	90.40%	91.18%	89.82%	86.58%	90.41%
113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	217,347	135,638	166,033	139,681	172,710	24,037	853,191
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	236,611	146,675	179,374	150,237	187,621	26,724	922,565
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	91.86%	92.48%	92.56%	92.97%	92.05%	89.95%	92.48%
113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	229,587	143,936	174,787	147,653	182,015	25,663	900,007
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	248,132	154,693	187,279	157,296	196,070	28,212	965,100
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.53%	93.05%	93.33%	93.87%	92.83%	90.96%	93.26%
113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	229,587	143,936	174,787	147,653	182,015	25,663	900,007
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	248,132	154,693	187,279	157,296	196,070	28,212	965,100
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.53%	93.05%	93.33%	93.87%	92.83%	90.96%	93.26%
114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	170,772	107,820	129,762	109,442	136,219	17,438	671,522
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	212,114	133,539	162,948	137,840	175,341	23,620	844,599
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	80.51%	80.74%	79.63%	79.40%	77.69%	73.83%	79.51%
114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	211,522	133,577	159,724	136,455	169,763	23,130	833,315
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	234,030	147,203	176,701	149,449	188,678	26,623	920,002
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	90.38%	90.74%	90.39%	91.31%	89.97%	86.88%	90.58%
114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	228,953	144,910	172,657	147,398	182,487	25,398	899,632
	門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	248,299	156,433	186,724	157,825	198,007	28,260	970,877
	糖尿病病人醣化血紅素或糖化白蛋白執行率	92.21%	92.63%	92.47%	93.39%	92.16%	89.87%	92.66%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：3691

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

分母：統計累計自當年度1月至當期門診主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數

(1)糖尿病：任一主、次診斷之ICD-10-CM前三碼為E08-E13之門診案件。

(2)糖尿病用藥：指ATC前三碼為A10。

(3)醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006或09139之案件。

(4)計算符合分母條件之ID時，主、次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥這兩個條件限定要發生在同處方案件。

(5)統計期間：計算符合分子之ID時，從分母的ID繼續觀察，只要該ID於統計期間有執行醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗即成立。

4.依據衛生福利部於114年7月7日衛部保字第1141260306號公告修訂「全民健康保險西醫基層總額支付制度品質確保方案」附表一，自114年第1季起，修訂指標操作型定義，統計範圍為當年度1月累計至統計當期，為利指標值比較，本項指標依修訂定義重新產製111年至113年統計結果。

5.製表日期：115/01/21

6.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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
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%
112年 第3季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	24,093	7,268	4,331	3,842	5,458	372	45,364
	門診就診人數	9,885,404	5,170,875	6,461,185	4,809,183	5,438,663	591,141	32,356,451
	西醫同院所同日再次就診率	0.24%	0.14%	0.07%	0.08%	0.10%	0.06%	0.14%
112年 第4季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	23,079	7,037	4,136	3,700	5,413	309	43,674
	門診就診人數	10,953,951	5,642,987	6,996,802	5,225,025	5,930,046	628,462	35,377,273
	西醫同院所同日再次就診率	0.21%	0.12%	0.06%	0.07%	0.09%	0.05%	0.12%
112年 小計	同天、同院門診就醫2次以上 人數	95,393	28,122	17,320	15,573	21,343	1,401	179,152
	門診就診人數	40,691,094	21,116,087	26,472,809	19,837,797	22,564,921	2,471,343	133,154,051
	西醫同院所同日再次就診率	0.23%	0.13%	0.07%	0.08%	0.09%	0.06%	0.13%
113年 第1季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	23,699	7,117	4,342	3,522	5,869	426	44,975
	門診就診人數	11,043,423	5,743,617	7,191,055	5,334,615	6,083,639	640,167	36,036,516
	西醫同院所同日再次就診率	0.21%	0.12%	0.06%	0.07%	0.10%	0.07%	0.12%
113年 第2季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	24,565	6,718	4,617	3,765	6,438	451	46,554
	門診就診人數	10,479,416	5,429,310	6,618,537	5,030,293	5,709,871	600,149	33,867,576
	西醫同院所同日再次就診率	0.23%	0.12%	0.07%	0.07%	0.11%	0.08%	0.14%
113年 第3季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	22,812	6,772	4,937	4,033	6,301	373	45,228
	門診就診人數	9,947,174	5,284,670	6,450,929	4,834,612	5,519,218	594,646	32,631,249
	西醫同院所同日再次就診率	0.23%	0.13%	0.08%	0.08%	0.11%	0.06%	0.14%
113年 第4季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	22,309	6,133	4,403	4,319	5,699	262	43,125
	門診就診人數	10,423,687	5,445,662	6,767,170	5,056,177	5,812,208	606,476	34,111,380
	西醫同院所同日再次就診率	0.21%	0.11%	0.07%	0.09%	0.10%	0.04%	0.13%
113年 小計	同天、同院門診就醫2次以上 人數	93,385	26,740	18,299	15,639	24,307	1,512	179,882
	門診就診人數	41,893,700	21,903,259	27,027,691	20,255,697	23,124,936	2,441,438	136,646,721
	西醫同院所同日再次就診率	0.22%	0.12%	0.07%	0.08%	0.11%	0.06%	0.13%
114年 第1季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	21,649	6,122	4,999	4,143	5,950	310	43,173
	門診就診人數	10,842,903	5,737,330	7,204,741	5,392,245	6,182,056	631,128	35,990,403
	西醫同院所同日再次就診率	0.20%	0.11%	0.07%	0.08%	0.10%	0.05%	0.12%
114年 第2季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	23,776	6,266	5,080	3,843	5,895	299	45,159
	門診就診人數	10,408,869	5,574,430	6,883,061	5,151,830	5,849,275	617,674	34,485,139
	西醫同院所同日再次就診率	0.23%	0.11%	0.07%	0.07%	0.10%	0.05%	0.13%
114年 第3季	同天、同院門診就醫2次以上 人數	21,670	6,285	4,700	3,391	5,798	300	42,144
	門診就診人數	9,645,090	5,159,041	6,242,780	4,700,428	5,425,977	561,997	31,735,313
	西醫同院所同日再次就診率	0.22%	0.12%	0.08%	0.07%	0.11%	0.05%	0.13%

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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	41.92%
112年 第3季	剖腹產案件數	2,052	640	410	472	119	0	3,693
	生產案件數	3,920	1,619	1,141	1,486	309	0	8,475
	剖腹產率	52.35%	39.53%	35.93%	31.76%	38.51%	--	43.58%
112年 第4季	剖腹產案件數	2,082	602	362	505	101	0	3,652
	生產案件數	4,046	1,621	1,102	1,527	286	0	8,582
	剖腹產率	51.46%	37.14%	32.85%	33.07%	35.31%	--	42.55%
112年 小計	剖腹產案件數	8,032	2,384	1,468	1,896	428	0	14,208
	生產案件數	15,600	6,359	4,432	5,973	1,119	0	33,483
	剖腹產率	51.49%	37.49%	33.12%	31.74%	38.25%	--	42.43%
113年 第1季	剖腹產案件數	1,916	552	395	415	94	0	3,372
	生產案件數	3,683	1,422	1,054	1,350	260	0	7,769
	剖腹產率	52.02%	38.82%	37.48%	30.74%	36.15%	--	43.40%
113年 第2季	剖腹產案件數	1,835	492	372	405	118	0	3,222
	生產案件數	3,426	1,287	1,057	1,414	266	0	7,450
	剖腹產率	53.56%	38.23%	35.19%	28.64%	44.36%	--	43.25%
113年 第3季	剖腹產案件數	2,005	595	482	468	143	0	3,693
	生產案件數	3,702	1,486	1,295	1,509	319	0	8,311
	剖腹產率	54.16%	40.04%	37.22%	31.01%	44.83%	--	44.44%
113年 第4季	剖腹產案件數	2,150	547	510	441	141	0	3,789
	生產案件數	3,972	1,421	1,335	1,507	320	0	8,555
	剖腹產率	54.13%	38.49%	38.20%	29.26%	44.06%	--	44.29%
113年 小計	剖腹產案件數	7,906	2,186	1,759	1,729	496	0	14,076
	生產案件數	14,783	5,616	4,741	5,780	1,165	0	32,085
	剖腹產率	53.48%	38.92%	37.10%	29.91%	42.58%	--	43.87%
114年 第1季	剖腹產案件數	1,543	435	406	347	110	0	2,841
	生產案件數	2,820	1,095	976	1,120	274	0	6,285
	剖腹產率	54.72%	39.73%	41.60%	30.98%	40.15%	--	45.20%
114年 第2季	剖腹產案件數	1,446	406	322	307	91	0	2,572
	生產案件數	2,617	973	846	1,039	191	0	5,666
	剖腹產率	55.25%	41.73%	38.06%	29.55%	47.64%	--	45.39%
114年 第3季	剖腹產案件數	1,327	393	348	336	82	0	2,486
	生產案件數	2,446	945	869	1,051	202	0	5,513
	剖腹產率	54.25%	41.59%	40.05%	31.97%	40.59%	--	45.09%

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

4.製表日期：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	5.75%
112年 第3季	不具適應症之剖腹產案件	431	71	0	33	0	0	535
	生產案件數	3,920	1,619	1,141	1,486	309	0	8,475
	剖腹產率	10.99%	4.39%	0.00%	2.22%	0.00%	--	6.31%
112年 第4季	不具適應症之剖腹產案件	451	46	1	23	0	0	521
	生產案件數	4,046	1,621	1,102	1,527	286	0	8,582
	剖腹產率	11.15%	2.84%	0.09%	1.51%	0.00%	--	6.07%
112年 小計	不具適應症之剖腹產案件	1,686	224	2	116	0	0	2,028
	生產案件數	15,600	6,359	4,432	5,973	1,119	0	33,483
	剖腹產率	10.81%	3.52%	0.05%	1.94%	0.00%	--	6.06%
113年 第1季	不具適應症之剖腹產案件	411	62	11	26	0	0	510
	生產案件數	3,683	1,422	1,054	1,350	260	0	7,769
	剖腹產率	11.16%	4.36%	1.04%	1.93%	0.00%	--	6.56%
113年 第2季	不具適應症之剖腹產案件	370	61	22	29	0	0	482
	生產案件數	3,426	1,287	1,057	1,414	266	0	7,450
	剖腹產率	10.80%	4.74%	2.08%	2.05%	0.00%	--	6.47%
113年 第3季	不具適應症之剖腹產案件	440	47	39	28	0	0	554
	生產案件數	3,702	1,486	1,295	1,509	319	0	8,311
	剖腹產率	11.89%	3.16%	3.01%	1.86%	0.00%	--	6.67%
113年 第4季	不具適應症之剖腹產案件	420	53	40	33	0	0	546
	生產案件數	3,972	1,421	1,335	1,507	320	0	8,555
	剖腹產率	10.57%	3.73%	3.00%	2.19%	0.00%	--	6.38%
113年 小計	不具適應症之剖腹產案件	1,641	223	112	116	0	0	2,092
	生產案件數	14,783	5,616	4,741	5,780	1,165	0	32,085
	剖腹產率	11.10%	3.97%	2.36%	2.01%	0.00%	--	6.52%
114年 第1季	不具適應症之剖腹產案件	307	34	19	33	0	0	393
	生產案件數	2,820	1,095	976	1,120	274	0	6,285
	剖腹產率	10.89%	3.11%	1.95%	2.95%	0.00%	--	6.25%
114年 第2季	不具適應症之剖腹產案件	277	28	17	24	0	0	346
	生產案件數	2,617	973	846	1,039	191	0	5,666
	剖腹產率	10.58%	2.88%	2.01%	2.31%	0.00%	--	6.11%
114年 第3季	不具適應症之剖腹產案件	252	38	27	22	0	0	339
	生產案件數	2,446	945	869	1,051	202	0	5,513
	剖腹產率	10.30%	4.02%	3.11%	2.09%	0.00%	--	6.15%

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：115/01/21

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全臺
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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	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%	--	36.17%
112年 第3季	具適應症之剖腹產案件	1,621	569	410	439	119	0	3,158
	生產案件數	3,920	1,619	1,141	1,486	309	0	8,475
	剖腹產率	41.35%	35.15%	35.93%	29.54%	38.51%	--	37.26%
112年 第4季	具適應症之剖腹產案件	1,631	556	361	482	101	0	3,131
	生產案件數	4,046	1,621	1,102	1,527	286	0	8,582
	剖腹產率	40.31%	34.30%	32.76%	31.57%	35.31%	--	36.48%
112年 小計	具適應症之剖腹產案件	6,346	2,160	1,466	1,780	428	0	12,180
	生產案件數	15,600	6,359	4,432	5,973	1,119	0	33,483
	剖腹產率	40.68%	33.97%	33.08%	29.80%	38.25%	--	36.38%
113年 第1季	具適應症之剖腹產案件	1,505	490	384	389	94	0	2,862
	生產案件數	3,683	1,422	1,054	1,350	260	0	7,769
	剖腹產率	40.86%	34.46%	36.43%	28.81%	36.15%	--	36.84%
113年 第2季	具適應症之剖腹產案件	1,465	431	350	376	118	0	2,740
	生產案件數	3,426	1,287	1,057	1,414	266	0	7,450
	剖腹產率	42.76%	33.49%	33.11%	26.59%	44.36%	--	36.78%
113年 第3季	具適應症之剖腹產案件	1,565	548	443	440	143	0	3,139
	生產案件數	3,702	1,486	1,295	1,509	319	0	8,311
	剖腹產率	42.27%	36.88%	34.21%	29.16%	44.83%	--	37.77%
113年 第4季	具適應症之剖腹產案件	1,730	494	470	408	141	0	3,243
	生產案件數	3,972	1,421	1,335	1,507	320	0	8,555
	剖腹產率	43.55%	34.76%	35.21%	27.07%	44.06%	--	37.91%
113年 小計	具適應症之剖腹產案件	6,265	1,963	1,647	1,613	496	0	11,984
	生產案件數	14,783	5,616	4,741	5,780	1,165	0	32,085
	剖腹產率	42.38%	34.95%	34.74%	27.91%	42.58%	--	37.35%
114年 第1季	具適應症之剖腹產案件	1,236	401	387	314	110	0	2,448
	生產案件數	2,820	1,095	976	1,120	274	0	6,285
	剖腹產率	43.83%	36.62%	39.65%	28.04%	40.15%	--	38.95%
114年 第2季	具適應症之剖腹產案件	1,169	378	305	283	91	0	2,226
	生產案件數	2,617	973	846	1,039	191	0	5,666
	剖腹產率	44.67%	38.85%	36.05%	27.24%	47.64%	--	39.29%
114年 第3季	具適應症之剖腹產案件	1,075	355	321	314	82	0	2,147
	生產案件數	2,446	945	869	1,051	202	0	5,513
	剖腹產率	43.95%	37.57%	36.94%	29.88%	40.59%	--	38.94%

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：115/01/21

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。