醫院總額整體性醫療品質資訊公開 107年第4季

依據107年9月25日衛部保字第1071260424號令修正發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」之「一、醫院總額」指標項目,辦理本項資訊公開事宜

醫院總額醫療品質資訊

項次	指標名稱
1	門診注射劑使用率
2	門診抗生素使用率
3-1	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)
3-2	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-3	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-4	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症
3-5	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-6	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜
3-7	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)
3-8	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-9	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-10	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症
3-11	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-12	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率
6	十八歲以下氣喘病人急診率
7	糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)執行率
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率
9	門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率
10	急性病床住院案件住院日數超過三十日比率
11	非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率
12	住院案件出院後三日以內急診率
13-1	剖腹產率-整體
13-2	剖腹產率-自行要求
13-3	剖腹產率-具適應症
13-4	剖腹產率-初次具適應症
	清淨手術術後使用抗生素超過三日比率
- 10	接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數
	子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率
	人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率
	手術傷口感染率
19	急性心肌梗塞死亡率

107年第4季_醫院總額醫療品質資訊彙整表

1 竹金油香製産産用(115001) 1378 3.138 3.138 3.388 3.388 3.088 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	指標	指標名稱(編號)	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
3 四十回形 19 19 19 19 19 19 19 1	1	門診注射劑使用率(1150.01)	3.12%	3.11%	3.57%	3.35%	3.15%	3.76%	3.27%	負向	3.61%	О	0	О	0	0	>	О
会大郎で、心を繋ぎ、「安仏教育 (1)円茂州門かりに関係を急性性質的 報告を奉行(771)	2	門診抗生素使用率(1140.01)	5.79%	6.20%	5.71%	5.45%	5.26%	5.12%	5.68%	負向	6.90%	О	0	О	О	О	О	О
1分配所作から現住産産機関素の設定券を(1710)	3																	
(日) 同院所行は「中華 日本			0.0604	0.070/	0.050/	0.070/	0.060/	0.060/	0.060/		0.100/		1	1	1			
(1)司政所門が発生処理兼用電影変多率(172)			-				-	+		i					О			О
(1)万院州門沙北及電子の報告を表現を担用を含めまた。																	_	О
(5)河沢州門砂店金餐店運用展司数量金年(1727)										h			О	О	О		0	О
(6) 円房所付け容電報前級展界報目教皇養奉(1728)												0	О	О	О	О	О	О
(7)跨院所门沙田服序画整確理商品重整重要項(713) 0.23% 0.23% 0.19% 0.20% 0.26% 0.25% 0.22% 負的 0.41% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										h		0	О	О	О	О	О	О
(8)時院所門沙田服序血精発理用係日數重発率(1714) 0.14% 0.12% 0.10% 0.10% 0.16% 0.14% 0.13% 身向 0.23% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												0	О	О	О	О	О	О
○)		(7)跨院所門診口服降血壓藥理用藥日數重疊率(1713)	0.23%	0.23%	0.19%	0.20%	0.26%	0.25%	0.22%	負向	0. 41%	0	О	О	О	О	О	О
(11)時院所門診託老童失調藥理用籍日數查整率(1729) 0.31% 0.28% 0.24% 0.25% 0.31% 0.12% 0.27% 負命 0.52% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (1)時院所門診託臺營金藤建理用籍日數查整率(1730) 0.25% 0.24% 0.26% 0.22% 0.22% 0.22% 0.22% 6.6 向 0.44% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(8)跨院所門診口服降血脂藥理用藥日數重疊率(1714)	0.14%	0.12%	0.10%	0.10%	0.16%	0.14%	0.13%	負向	0. 23%	0	О	О	О	O	О	О
(1))時院所門診託臺鬱症藥理用藥 複数重叠率(1730)		(9)跨院所門診降血糖藥理用藥日數重疊率(1715)	0.11%	0.11%	0.08%	0.09%	0.12%	0.11%	0.11%	負向	0.24%	0	О	О	О	О	O	О
(12)時院所門等安服孫靜雍理用縣日數重整率(1731)		(10)跨院所門診抗思覺失調藥理用藥日數重疊率(1729)	0.31%	0.28%	0.24%	0.25%	0.31%	0.12%	0.27%	負向	0.52%	0	О	О	О	О	O	О
49.60% 47.24% 43.28% 44.72% 45.00% 44.21% 46.60% 正白 38.19% O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		(11)跨院所門診抗憂鬱症藥理用藥日數重疊率(1730)	0.25%	0.24%	0.26%	0.22%	0.29%	0.12%	0.25%	負向	0.44%	0	О	О	О	О	О	О
5 梅張處方変開業品項軟大於十項之案件比率(1749) 1.03% 1.03% 1.06% 1.16% 1.13% 1.03% 6 1.06% 1.06% 0 <td< td=""><td></td><td>(12)跨院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1731)</td><td>0.65%</td><td>0.54%</td><td>0.58%</td><td>0.57%</td><td>0.62%</td><td>0.45%</td><td>0.60%</td><td>負向</td><td>1.22%</td><td>0</td><td>О</td><td>О</td><td>О</td><td>О</td><td>О</td><td>О</td></td<>		(12)跨院所門診安眠鎮靜藥理用藥日數重疊率(1731)	0.65%	0.54%	0.58%	0.57%	0.62%	0.45%	0.60%	負向	1.22%	0	О	О	О	О	О	О
6. 十八歳以下義高病人急診率(1315車 1317年) 8.74% 10.45% 5.67% 9.04% 9.37% 12.46% 8.76% 負向 17.43% ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(1318)	49.60%	47.24%	43.28%	44.72%	45.00%	44.21%	46.60%	正向	38.19%	0	О	О	О	О	О	О
7 糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)執行率(109.01季110.01年) 79.80% 78.99% 82.07% 78.28% 74.59% 76.84% 79.24% 正向 60.67% ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)	1.03%	1.03%	0.87%	1.06%	1.17%	1.18%	1.03%	負向	1.06%	0	О	О	О	>	>	О
8 就診後同日於同醫院因同疾病再文就診率(1322) 0.99% 0.81% 1.04% 0.92% 0.84% 0.65% 0.93% 負向 1.12% 0<	6.	十八歲以下氣喘病人急診率(1315季 1317年)	8.74%	10.45%	5.67%	9.04%	9.37%	12.46%	8.76%	負向	17.43%	0	О	О	О	О	О	О
9 門診上呼吸道感染病人就診後未満七目固同疾病再次就診率(105.01) 5.72% 6.53% 7.24% 7.11% 6.59% 5.63% 6.52% 負向 8.58% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7	糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 執行率(109.01季 110.01年)	79.80%	78.99%	82.07%	78.28%	74.59%	76.84%	79.24%	正向	60.67%	0	О	О	О	О	О	О
10 急性病床住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)	8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	0.99%	0.81%	1.04%	0.92%	0.84%	0.65%	0.93%	負向	1.12%	0	О	О	О	О	О	О
11 非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率(1077.01季、1809年) 5.22% 4.38% 5.59% 5.89% 4.79% 5.65% 5.49% 負向 7.21% O O O O O O O O O	9	門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病再次就診率(105.01)	5.72%	6.53%	7.24%	7.11%	6.59%	5.63%	6.52%	負向	8.58%	0	О	О	О	О	О	О
12 住院案件出院後三日以內急診率(108.01) 2.54% 2.47% 2.21% 2.44% 1.92% 2.29% 2.33% 負向 2.80% O O O O O O O O O	10	急性病床住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)	1.56%	1.18%	0.90%	1.12%	1.41%	1.47%	1.28%	負向	1.81%	0	О	О	О	О	О	О
13 割腹產率 (1)整體剖腹產率(1136.01) 30.14% 32.27% 32.43% 32.20% 37.62% 31.22% 32.72% 負向 36.62% O O O O O O O O O	11	非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率(1077.01季、1809年)	5.22%	4.38%	5.59%	5.89%	4.79%	5.65%	5.49%	負向	7.21%	0	О	О	О	О	О	О
10 整體剖腹產率(1136.01) 30.14% 32.27% 32.43% 32.20% 37.62% 31.22% 32.72% 負向 36.62% O O O O O O O O O	12	住院案件出院後三日以內急診率(108.01)	2.54%	2.47%	2.21%	2.44%	1.92%	2.29%	2.33%	負向	2.80%	0	О	О	О	О	О	О
(2)自行要求剖腹產率(1137.01) 1.31% 1.57% 0.52% 1.20% 1.24% 1.71% 1.17% 負向 1.70% 0	13	剖腹產率		•		•	•	•			•			•				
(3)具適應症剖腹產率(1138.01) 28.83% 30.69% 31.91% 31.00% 36.38% 29.51% 31.55% 負向 34.93% O <th< td=""><td></td><td>(1)整體剖腹產率(1136.01)</td><td>30.14%</td><td>32.27%</td><td>32.43%</td><td>32.20%</td><td>37.62%</td><td>31.22%</td><td>32.72%</td><td>負向</td><td>36.62%</td><td>0</td><td>О</td><td>О</td><td>О</td><td>></td><td>О</td><td>О</td></th<>		(1)整體剖腹產率(1136.01)	30.14%	32.27%	32.43%	32.20%	37.62%	31.22%	32.72%	負向	36.62%	0	О	О	О	>	О	О
(4)初次具適應症剖腹產率(1075.01) 18.70% 20.81% 20.49% 21.20% 21.53% 15.51% 20.25% 負向 21.95% O <		(2)自行要求剖腹產率(1137.01)	1.31%	1.57%	0.52%	1.20%	1.24%	1.71%	1.17%	負向	1.70%	0	О	О	О	О	>	О
14 清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155) 9.89% 9.05% 9.84% 8.60% 7.96% 6.52% 9.16% 負向 9.92% O </td <td></td> <td>(3)具適應症剖腹產率(1138.01)</td> <td>28.83%</td> <td>30.69%</td> <td>31.91%</td> <td>31.00%</td> <td>36.38%</td> <td>29.51%</td> <td>31.55%</td> <td>負向</td> <td>34.93%</td> <td>0</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>></td> <td>О</td> <td>О</td>		(3)具適應症剖腹產率(1138.01)	28.83%	30.69%	31.91%	31.00%	36.38%	29.51%	31.55%	負向	34.93%	0	О	О	О	>	О	О
15 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01 季、1804 年) 1.18 1.14 1.15 1.18 1.14 1.16 負向 1.51 O		(4)初次具適應症剖腹產率(1075.01)	18.70%	20.81%	20.49%	21.20%	21.53%	15.51%	20.25%	負向	21.95%	0	О	0	О	О	О	О
15 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01 季、1804 年) 1.18 1.14 1.15 1.18 1.14 1.16 負向 1.51 O O O O O O 16 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率(473.01) 0.22% 0.20% 0.18% 0.15% 0.36% 0.00% 0.22% 負向 0.34% O O O O O O 17 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(353.01) 0.23% 0.10% 0.35% 0.28% 0.36% 0.00% 0.26% 負向 0.31% O O O O O	14		9.89%	9.05%	9.84%	8.60%	7.96%	6.52%	9.16%		9.92%	О	0	О	0	О	0	О
16 子宮肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率(473.01) 0.22% 0.20% 0.18% 0.15% 0.36% 0.00% 0.22% 負向 0.34% O	15		1.18	1.14	1.13	1.15	1.18	1.14	1.16		1.51	О	0	О	0	0	0	О
17 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率(353.01) 0.23% 0.10% 0.35% 0.28% 0.36% 0.00% 0.26% 負向 0.31% O O > O	16		0.22%	0.20%	0.18%	0.15%	0.36%	0.00%	0.22%		0.34%	0	0	О	0	>	0	О
	-							0.00%					-		0	>	0	О
【 18 于術傷口感 采平(1008字 1000年)	18	手術傷口感染率(1658季 1666年)	1.18%	0.93%	0.92%	1.18%	1.27%	1.43%	1.11%		1. 47%	0	0	О	0	О	0	О
19 急性心肌梗塞死亡率(1662季 1668年) 2.44% 3.35% 2.14% 3.12% 3.06% 3.80% 2.74% 負向 10.65% O O O O	-													+	-		0	0

[【]說明】 一、依衛福部107年9月25日衛部保字第1071260424號令修正發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」項目製作。

二、107年_醫院總額專業醫療服務品質指標之參考值:依醫院總額品質確保方案所訂參考值。指標7「糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 執行率」全區年參考值73.66%、全區季參考值60.67%。

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、107.09.25衛部保字1071260424號令修正糖尿病病人醣化血紅素 (HbAlc) 執行率指標,分子增加糖化白蛋白案件(醫令代碼前五碼為09139)並修改指標名稱及分子名稱。

醫院總額專業醫療品質資訊_(1)門診注射劑使用率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫 院)	全署
104年	針劑給藥案件數	728,316	987,757	862,664	2,578,737
	給藥案件數	24,468,490	35,847,173	23,702,568	84,018,231
	注射劑使用率	2.98%	2.76%	3.64%	3.07%
105年第1季	針劑給藥案件數	181,702	240,914	217,032	639,648
	給藥案件數	6,105,937	9,232,788	5,911,848	21,250,573
	注射劑使用率	2.98%	2.61%	3.67%	3.01%
105年第2季	針劑給藥案件數	191,920	260,896	219,828	672,644
	給藥案件數	6,124,283	9,240,519	5,896,360	21,261,162
	注射劑使用率	3.13%	2.82%	3.73%	3.16%
105年第3季	針劑給藥案件數	198,807	262,154	208,235	669,196
	給藥案件數	6,151,588	9,131,394	5,799,658	21,082,640
	注射劑使用率	3.23%	2.87%	3.59%	3.17%
105年第4季	針劑給藥案件數	203,746	267,411	212,954	684,111
	給藥案件數	6,282,220	9,317,613	6,022,346	21,622,179
	注射劑使用率	3.24%	2.87%	3.54%	3.16%
105年	針劑給藥案件數	776,175	1,031,375	858,049	2,665,599
'	給藥案件數	24,664,028	36,922,314	23,630,212	85,216,554
	注射劑使用率	3.15%	2.79%	3.63%	3.13%
106年第1季	針劑給藥案件數	197,406	258,029	205,655	661,090
- 1 >14 3	給藥案件數	6,069,628	9,068,856	5,813,568	20,952,052
	注射劑使用率	3.25%	2.85%	3.54%	3.16%
106年第2季	針劑給藥案件數	210,589	278,420	221,340	710,349
.00 33=3-	給藥案件數	6,256,334	9,411,929	6,026,306	21,694,569
	注射劑使用率	3.37%	2.96%	3.67%	3.27%
106年第3季	針劑給藥案件數	218,483	288,752	228,364	735,599
.00 3,04	給藥案件數	6,416,633	9,636,449	6,126,089	22,179,171
	注射劑使用率	3.40%	3.00%	3.73%	3.32%
106年第4季	針劑給藥案件數	206,183	264,431	213,996	
.00 35 .4	給藥案件數	6,307,763	9,441,521	6,055,616	
	注射劑使用率	3.27%	2.80%	3.53%	3.14%
106年	針劑給藥案件數	832,661	1,089,632	869,355	
	給藥案件數	25,050,358	37,558,755	24,021,579	86,630,692
	注射劑使用率	3.32%	2.90%		
107年第1季	針劑給藥案件數	203,621	259,850		
1 >13 . 1	給藥案件數	6,326,954	9,479,534	6,132,419	
	注射劑使用率	3.22%	2.74%	3.61%	
107年第2季	針劑給藥案件數	218,548	276,388		731,393
.0. 133=3-	給藥案件數	6,382,720	9,521,990		22,105,431
	注射劑使用率	3.42%	2.90%	3.81%	
107年第3季	針劑給藥案件數	220,459	277,102		
101 - 103	<u>給藥案件數</u>	6,354,939	9,549,497	6,243,254	
	注射劑使用率	3.47%	2.90%	3.76%	
107年第4季	針劑給藥案件數	222,346	280,061	233,351	735,758
1/1/1-1	<u>給藥案件數</u>	6,436,314	9,673,685	6,408,742	
	注射劑使用率	3.45%	2.90%	3.64%	
107年	針劑給藥案件數	864,974	1,093,401	925,657	2,884,032
,	<u>給藥案件數</u>	25,500,927	38,224,706		
	注射劑使用率	3.39%	2.86%		

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

3.公式說明: 分子:給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼,且第8碼為「2」)案件數,但排除門診化療注射劑、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);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;外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑:藥品成分ATC碼J07AM01。

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

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(1)門診注射劑使用率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	針劑給藥案件數	809,577	330,307	593,408	380,759	393,384	71,302	2,578,737
	給藥案件數	28,376,746	11,167,316	16,964,627	11,949,103	13,235,259	2,325,180	84,018,231
	注射劑使用率	2.85%	2.96%	3.50%	3.19%	2.97%	3.07%	3.07%
105年第1季	針劑給藥案件數	199,163	84,187	147,559	93,426	98,476	16,837	639,648
	給藥案件數	7,104,798	2,900,400	4,289,233	3,026,430	3,347,673	582,039	21,250,573
	注射劑使用率	2.80%	2.90%	3.44%	3.09%	2.94%	2.89%	3.01%
105年第2季	針劑給藥案件數	212,002	86,594	152,631	99,063	103,906	18,448	672,644
	給藥案件數	7,170,007	2,881,912	4,281,564	3,013,192	3,334,567	579,920	21,261,162
	注射劑使用率	2.96%	3.00%	3.56%	3.29%	3.12%	3.18%	3.16%
105年第3季	針劑給藥案件數	212,135	85,974	155,622	96,368	100,355	18,742	669,196
1 2/4 - 3	給藥案件數	7,090,913	2,844,675	4,308,800	2,974,455	3,297,853	565,944	21,082,640
	注射劑使用率	2.99%	3.02%	3.61%	3.24%	3.04%	3.31%	3.17%
105年第4季	針劑給藥案件數	218,784	88,925	155,447	98,809	103,183	18,963	684,111
.00 31 .5	給藥案件數	7,321,718	2,892,229	4,391,375	3,040,036	3,394,298	582,523	21,622,179
	注射劑使用率	2.99%	3.07%	3.54%	3.25%	3.04%	3.26%	3.16%
105年	針劑給藥案件數	842,084	345,680	611,259	387.666	405,920	72,990	2,665,599
.00-	給藥案件數	28,687,436	11,519,216	17,270,972	12,054,113	13,374,391	2,310,426	85,216,554
	注射劑使用率	2.94%	3.00%	3.54%	3.22%	3.04%	3.16%	3.13%
106年第1季	社 新 所 使 加 平 針 劑 給 藥 案 件 數	211,117	86,747	148,977	96,556	99,176	18,517	661,090
100+31-1-	<u> </u>	7,027,680	2,803,484	4,264,692	2,998,010	3,293,468	564.718	20,952,052
	注射劑使用率	3.00%	3.09%	3.49%	3.22%	3.01%	3.28%	3.16%
106年第2季	針劑給藥案件數	228,773	92,939	159.756	102.262	105,614	21,005	710,349
100平务2子	<u>新用和架条件数</u> 給藥案件數	7,316,647	2,927,374	4,432,311	3,074,746	3,356,039	587,452	21,694,569
	注射劑使用率	3.13%	3.17%	3.60%	3.33%	3,330,039	3.58%	3.27%
106年第3季	·== 447 4 D €/ 14	237,405	96,841	166,695				735,599
100年第3字	針劑給藥案件數	7,451,300	,	4,577,160	105,810 3,147,282	107,350	21,498	22,179,171
	給藥案件數 注射劑使用來	7,451,300 3.19%	2,995,604 3.23%	3.64%	3,147,282	3,414,163 3.14%	593,662 3.62%	3.32%
100年祭1禾	注射劑使用率							
106年第4季	針劑給藥案件數	218,207	88,314	157,509	99,977	100,947	19,656	684,610
	給藥案件數 油 (本) (本) (本) (本)	7,315,473	2,928,401	4,480,942	3,099,527	3,393,263	587,294	21,804,900
100-	注射劑使用率	2.98%	3.02%	3.52%	3.23%	2.97%	3.35%	3.14%
106年	針劑給藥案件數	895,502	364,841	632,937	404,605	413,087	80,676	2,791,648
	給藥案件數 >> ***********************************	29,111,100	11,654,863	17,755,105	12,319,565	13,456,933	2,333,126	86,630,692
	注射劑使用率	3.08%	3.13%	3.56%	3.28%	3.07%	3.46%	3.22%
107年第1季	針劑給藥案件數	218,108	89,577	158,109	100,592	98,493	19,885	684,764
	給藥案件數 >> ***********************************	7,379,238	2,967,328	4,502,514	3,112,884	3,396,645	580,298	21,938,907
	注射劑使用率	2.96%	3.02%	3.51%	3.23%	2.90%	3.43%	3.12%
107年第2季	針劑給藥案件數	232,653	97,513	167,587	106,857	104,679	22,104	731,393
	給藥案件數	7,478,654	2,987,374	4,555,525	3,112,420	3,373,871	597,587	22,105,431
	注射劑使用率	3.11%	3.26%	3.68%	3.43%	3.10%	3.70%	3.31%
107年第3季	針劑給藥案件數	233,398	97,471	167,022	106,367	105,394	22,465	732,117
	給藥案件數	7,475,072	2,979,921	4,580,781	3,152,718	3,367,082	592,116	22,147,690
	注射劑使用率	3.12%	3.27%	3.65%	3.37%	3.13%	3.79%	3.31%
107年第4季	針劑給藥案件數	238,343	94,190	165,967	106,677	108,089	22,492	735,758
	給藥案件數	7,627,067	3,025,841	4,648,616	3,188,736	3,429,936	598,545	22,518,741
	注射劑使用率	3.12%	3.11%	3.57%	3.35%	3.15%	3.76%	3.27%
107年	針劑給藥案件數	922,502	378,751	658,685	420,493	416,655	86,946	2,884,032
	給藥案件數	29,960,031	11,960,464	18,287,436	12,566,758	13,567,534	2,368,546	88,710,769
	注射劑使用率	3.08%	3.17%	3.60%	3.35%	3.07%	3.67%	3.25%

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

3.公式說明: 分子:給藥案件之針劑藥品(醫令代碼為10碼,且第8碼為「2」)案件數,但排除門診化療注射劑、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);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;外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑:藥品成分ATC碼J07AM01。

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

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(2)門診抗生素使用率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	門診抗生素給藥案件數	1,145,975	1,899,460	1,663,560	4,708,995
	門診給藥案件數	22,750,074	32,610,798	22,309,326	77,670,198
	門診抗生素使用率	5.04%	5.82%	7.46%	6.06%
105年第1季	門診抗生素給藥案件數	286,753	489,897	407,064	1,183,714
	門診給藥案件數	5,608,308	8,235,453	5,502,690	19,346,451
	門診抗生素使用率	5.11%	5.95%	7.40%	6.12%
105年第2季	門診抗生素給藥案件數	294,878	513,660	419,167	1,227,705
	門診給藥案件數	5,683,499	8,406,474	5,548,457	19,638,430
	門診抗生素使用率	5.19%	6.11%	7.55%	6.25%
105年第3季	門診抗生素給藥案件數	288,972	492,391	405,673	1,187,036
	門診給藥案件數	5,730,892	8,337,361	5,461,503	19,529,756
	門診抗生素使用率	5.04%	5.91%	7.43%	6.08%
105年第4季	門診抗生素給藥案件數	281,318	484,112	404,770	1,170,200
	門診給藥案件數	5,867,415	8,548,042	5,698,403	20,113,860
	門診抗生素使用率	4.79%	5.66%	7.10%	5.82%
105年	門診抗生素給藥案件數	1,151,921	1,980,060	1,636,674	4,768,655
	門診給藥案件數	22,890,114	33,527,330	22,211,053	78,628,497
	門診抗生素使用率	5.03%	5.91%	7.37%	6.06%
106年第1季	門診抗生素給藥案件數	269,248	467,921	384,611	1,121,780
	門診給藥案件數	5,661,601	8,301,050	5,480,880	19,443,531
	門診抗生素使用率	4.76%	5.64%	7.02%	5.77%
106年第2季	門診抗生素給藥案件數	284,518	500,305	413,528	1,198,351
	門診給藥案件數	5,830,764	8,608,301	5,675,877	20,114,942
	門診抗生素使用率	4.88%	5.81%	7.29%	5.96%
106年第3季	門診抗生素給藥案件數	291,953	523,120	424,537	1,239,610
	門診給藥案件數	5,982,582	8,803,734	5,765,473	20,551,789
	門診抗生素使用率	4.88%	5.94%	7.36%	6.03%
106年第4季	門診抗生素給藥案件數	281,639	488,502	398,414	1,168,555
	門診給藥案件數	5,908,668	8,686,666	5,731,290	20,326,624
	門診抗生素使用率	4.77%	5.62%	6.95%	5.75%
106年	門診抗生素給藥案件數	1,127,358	1,979,848	1,621,090	4,728,296
·	門診給藥案件數	23,383,615	34,399,751	22,653,520	
	門診抗生素使用率	4.82%	5.76%	7.16%	
107年第1季	門診抗生素給藥案件數	284,401	500,221	405,298	
1 210 3	門診給藥案件數	5,889,526	8,613,662	5,754,428	
	門診抗生素使用率	4.83%	5.81%	7.04%	5.87%
107年第2季	門診抗生素給藥案件數	295,261	515,377	419,644	1,230,282
1 210 3	門診給藥案件數	5,984,800	8,745,975	5,852,704	20,583,479
	門診抗生素使用率	4.93%	5.89%	7.17%	5.98%
107年第3季	門診抗生素給藥案件數	289,592	510,760	424,531	1,224,883
	門診給藥案件數	5,940,552	8,748,394	5,883,101	20,572,047
	門診抗生素使用率	4.87%	5.84%	7.22%	5.95%
107年第4季	門診抗生素給藥案件數	281,602	495,712	419,080	
1 -1- 4	門診給藥案件數	6,042,077	8,940,780	6,082,485	21,065,342
	門診抗生素使用率	4.66%	5.54%	6.89%	5.68%
107年	門診抗生素給藥案件數	1,150,856	2,022,070		
'	門診給藥案件數	23,856,955	35,048,811	23,572,718	
	門診抗生素使用率	4.82%	5.77%		

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:門診抗生素使用率 1140.01 , 急診抗生素使用率 0

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0,或給藥天數不為0,或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: (1). 門診抗生素使用率=醫院門診開立抗生素藥品案件數/醫院門診開藥總案件數。

(2). 急診抗生素使用率=醫院急診開立抗生素藥品案件數/醫院急診開藥總案件數。

(3). 抗生素藥品:ATC碼前三碼為J01(ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(2)門診抗生素使用率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	門診抗生素給藥案件數	1,640,238	628,506	977,394	655,725	684,043	123,089	4,708,995
	門診給藥案件數	26,437,090	10,102,416	15,723,083	11,056,220	12,245,775	2,105,614	77,670,198
	門診抗生素使用率	6.20%	6.22%	6.22%	5.93%	5.59%	5.85%	6.06%
105年第1季	門診抗生素給藥案件數	412,921	161,546	242,643	169,784	167,850	28,970	1,183,714
	門診給藥案件數	6,535,061	2,585,410	3,918,105	2,754,504	3,037,029	516,342	19,346,451
	門診抗生素使用率	6.32%	6.25%	6.19%	6.16%	5.53%	5.61%	6.12%
105年第2季	門診抗生素給藥案件數	426,296	167,678	253,447	170,443	178,718	31,123	1,227,705
	門診給藥案件數	6,672,562	2,603,948	3,966,780	2,788,931	3,083,166	523,043	19,638,430
	門診抗生素使用率	6.39%	6.44%	6.39%	6.11%	5.80%	5.95%	6.25%
105年第3季	門診抗生素給藥案件數	410,054	161,532	249,661	162,432	173,889	29,468	1,187,036
	門診給藥案件數	6,615,354	2,575,335	4,005,574	2,764,975	3,058,239	510,279	19,529,756
	門診抗生素使用率	6.20%	6.27%	6.23%	5.87%	5.69%	5.77%	6.08%
105年第4季	門診抗生素給藥案件數	407,431	155,889	246,031	161,025	171,640	28,184	1,170,200
	門診給藥案件數	6,856,452	2,637,231	4,095,103	2,832,697	3,160,818	531,559	20,113,860
-	門診抗生素使用率	5.94%	5.91%	6.01%	5.68%	5.43%	5.30%	5.82%
105年	門診抗生素給藥案件數	1,656,702	646,645	991,782	663,684	692,097	117,745	4,768,655
	門診給藥案件數	26,679,429	10,401,924	15,985,562	11,141,107	12,339,252	2,081,223	78,628,497
	門診抗生素使用率	6.21%	6.22%	6.20%	5.96%	5.61%	5.66%	6.06%
106年第1季	門診抗生素給藥案件數	386,324	151,795	237,395	157,794	162,212	26,260	1,121,780
	門診給藥案件數	6,575,316	2,550,065	3,965,838	2,789,851	3,049,368	513,093	19,443,531
100-1-1	門診抗生素使用率	5.88%	5.95%	5.99%	5.66%	5.32%	5.12%	5.77%
106年第2季	門診抗生素給藥案件數	416,650	163,131	257,046	161,714	170,658	29,152	1,198,351
	門診給藥案件數	6,833,899	2,656,698	4,122,817	2,862,004	3,107,663	531,861	20,114,942
100 - MOT	門診抗生素使用率	6.10%	6.14%	6.23%	5.65%	5.49%	5.48%	5.96%
106年第3季	門診抗生素給藥案件數	427,135	170,020	266,550	170,179	175,205	30,521	1,239,610
	門診給藥案件數	6,962,236	2,716,195	4,250,383	2,924,972	3,160,254	537,749	20,551,789
100欠效 4天	門診抗生素使用率	6.14%	6.26%	6.27%	5.82%	5.54%	5.68%	6.03%
106年第4季	門診抗生素給藥案件數	403,195	160,631	249,577	160,990	166,183	27,979	1,168,555
	門診給藥案件數	6,869,137 5.87%	2,676,676 6.00%	4,185,704 5.96%	2,898,054 5.56%	3,159,799 5.26%	537,254 5.21%	20,326,624 5.75%
400/=	門診抗生素使用率							
106年	門診抗生素給藥案件數	1,633,304	645,577	1,010,568	650,677	674,258	113,912	4,728,296
	門診給藥案件數	27,240,588 6.00%	10,599,634 6.09%	16,524,742	11,474,881 5.67%	12,477,084	2,119,957	80,436,886
107年祭1禾	門診抗生素使用率	418.418		6.12%		5.40%	5.37%	5.88%
107年第1季	門診抗生素給藥案件數	-, -	164,941 2,683,786	249,298	165,585	164,216	27,462	1,189,920
	門診給藥案件數	6,872,368 6.09%	6.15%	4,177,625 5.97%	2,874,208 5.76%	3,125,170 5.25%	524,459 5.24%	20,257,616 5.87%
107年祭9禾	門診抗生素使用率 門診抗生素給藥案件數			261,028				
107年第2季	1 455 47 4 2 2 2 3 4 1 1 5 7 1 1 7 1 1 1 1 2 7 4	428,339 7,013,931	171,877 2,720,975	4,261,605	167,157 2,902,672	171,864 3,141,525	30,017 542,771	1,230,282 20,583,479
	門診給藥案件數	6.11%	6.32%	6.13%	5.76%	5.47%	5.53%	5.98%
107年祭9禾	門診抗生素使用率			260,319				
107年第3季	門診抗生素給藥案件數	421,009 7,003,812	172,486 2,703,662	4,267,518		172,783 3,125,695	29,665 536,922	1,224,883 20,572,047
	門診給藥案件數	6.01%	6.38%	6.10%	2,934,438 5.75%	5.53%	5.53%	5.95%
107年第4季	門診抗生素使用率	415,678	172,143	248,980	162,906	168,533	28,154	
107 十54子	門診抗生素給藥案件數門診給藥案件數	7,184,923	2,777,182	4,360,283	2,990,829	3,202,455	549,670	1,196,394 21,065,342
	門診抗生素使用率	5.79%	6.20%	4,360,263 5.71%	2,990,629 5.45%	5.26%	5.12%	5.68%
107年	門診抗生素給藥案件數	1,683,444	681,447	1,019,625	664,269	677,396	115,298	4,841,479
1074	門診給藥案件數	28,075,034	10,885,605	17,067,031	11,702,147	12,594,845	2,153,822	82,478,484
	門診抗生素使用率	6.00%	6.26%	5.97%	5.68%	5.38%	5.35%	5.87%
	□」砂川工系区用字	0.0070	0.2070	0.01 /0	0.0070	0.0070	0.0070	0.07 /0

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:門診抗生素使用率 1140.01 , 急診抗生素使用率 0

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之門診給藥案件(藥費不為0,或給藥天數不為0,或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: (1). 門診抗生素使用率=醫院門診開立抗生素藥品案件數/醫院門診開藥總案件數。

(2). 急診抗生素使用率=醫院急診開立抗生素藥品案件數/醫院急診開藥總案件數。

(3). 抗生素藥品:ATC碼前三碼為J01(ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-1)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血

厭(口服)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	降血壓(口服)重疊用藥日數	286,962	365,010	194,510	846,482
·	降血壓(口服)之給藥日數	235,667,664	291,665,749	151,789,567	679,122,980
	降血壓(口服)不同處方用藥				
	日數重疊率	0.12%	0.13%	0.13%	0.12%
105年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	50,677	63,972	40,226	154,875
	降血壓(口服)之給藥日數	58,475,796	73,499,386	37,598,085	169,573,267
	降血壓(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.09%	0.09%	0.11%	0.09%
105年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	36,685	46,852	28,413	111,950
	降血壓(口服)之給藥日數	57,730,689	72,243,587	36,730,563	166,704,839
	降血壓(口服)不同處方用藥			,	
	日數重疊率	0.06%	0.06%	0.08%	0.07%
105年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	31,124	39,786	24,454	95,364
	降血壓(口服)之給藥日數	57,304,545	71,364,184	36,386,843	165,055,572
	降血壓(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%
105年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,259	45,272	28,157	103,688
.00-37.1	降血壓(口服)之給藥日數	58,557,663	73,195,692	37,301,358	169,054,713
	降血壓(口服)不同處方用藥	,	-,,	, , , , , , , , , ,	,,
	日數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%	0.06%
105年	降血壓(口服)重疊用藥日數	148,745	195,882	121,250	465,877
	降血壓(口服)之給藥日數	232,068,693	290,302,849	148,016,849	670,388,391
	降血壓(口服)不同處方用藥	0.06%	0.07%	0.08%	0.070/
106年第1季	日數重疊率 降血壓(口服)重疊用藥日數	51,014	60,592	36,725	0.07% 148,331
100平第1字	降血壓(口服)重量用架口數 降血壓(口服)之給藥日數	57,170,380	73,524,442	37,185,283	167,880,105
	降血壓(口服)不同處方用藥	07,170,000	70,024,442	07,100,200	107,000,100
	日數重疊率	0.09%	0.08%	0.10%	0.09%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	32,055	45,681	25,979	103,715
	降血壓(口服)之給藥日數	57,417,627	73,021,299	37,251,340	167,690,266
	降血壓(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	28,105	41,742	24,081	93,928
.00 3,04	降血壓(口服)之給藥日數	57,905,247	73,186,455	37,275,920	168,367,622
	降血壓(口服)不同處方用藥				, ,
	日數重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	29,990	43,208	28,324	101,522
	降血壓(口服)之給藥日數	57,540,911	73,110,184	37,456,124	168,107,219
	降血壓(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%	0.06%
106年	降血壓(口服)重疊用藥日數	141,164	191,223	115,109	447,496
.00-	降血壓(口服)之給藥日數	230,034,165	292,842,380	149,168,667	672,045,212
	降血壓(口服)不同處方用藥	, ,	, ,	, ,	, ,
	日數重疊率	0.06%	0.07%	0.08%	0.07%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	39,265	51,747	32,978	123,990
	降血壓(口服)之給藥日數	58,863,227	74,620,092	38,742,783	172,226,102
	降血壓(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.07%	0.07%	0.09%	0.07%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	33,570	41,303	26,160	101,033
101 43124	降血壓(口服)之給藥日數	58,446,571	73,980,805	38,380,606	170,807,982
	降血壓(口服)不同處方用藥	20,110,011	,,		,
	日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	30,122	39,085	24,651	93,858
	降血壓(口服)之給藥日數	57,374,039	73,369,618	38,238,111	168,981,768
	降血壓(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%
107-7-1-	降血壓(口服)重疊用藥日數				
107年第4季	· · ·	31,702 59,622,010	41,339	25,122	98,163
	降血壓(口服)之給藥日數	58,622,010	75,362,039	38,874,414	172,858,463
	降血壓(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%
107年	降血壓(口服)重疊用藥日數	134,659	173,474	108,911	417,044
107-4-	降血壓(口服)之給藥日數				
		233,305,847	297,332,554	154,235,914	684,874,315
	降血壓(口服)不同處方用藥 日數重疊率	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%
		3.5370	0.0970	0.07 70	0.0070

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:醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-1)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	降血壓(口服)重疊用藥日數	354,037	107,450	136,370	128,141	95,112	25,372	846,482
	降血壓(口服)之給藥日數	257,940,780	91,018,965	120,359,557	95,396,308	96,943,188	17,464,182	679,122,980
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.14%	0.12%	0.11%	0.13%	0.10%	0.15%	0.12%
105年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	58,176	21,105	24,655	27,386	19,874	3,679	154,875
	降血壓(口服)之給藥日數	63,678,433	22,798,084	30,150,555	24,017,615	24,621,563	4,307,017	169,573,267
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.09%	0.09%	0.08%	0.11%	0.08%	0.09%	0.09%
105年第2季	^{里置率} 降血壓(□服)重疊用藥日數	42,812	14,820	19,113	18,944	13,407	2,854	111,950
.00 33=4	降血壓(口服)之給藥日數	62,598,061	22,435,723	29,482,573	23,653,985	24,319,576	4,214,921	166,704,839
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	0.070/	0.070/	0.069/	0.000/	0.06%	0.070/	0.079/
105年第3季	重疊率 降血壓(口服)重疊用藥日數	0.07% 35,546	0.07% 13,431	0.06% 15,626	0.08% 15,031	0.06% 12,906	0.07% 2,824	0.07% 95,364
105平分子	降血壓(口服)主量用栗口數	61,590,600		29,388,549	23,188,838	24,422,655	4,177,298	165,055,572
	降血壓(口服)不同處方用藥日數			, ,	, ,			
405年祭4季	重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%
105年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	37,151 63,778,773	15,396 22,837,192	17,013 29,856,229	16,214 23,617,440	15,175 24,707,840	2,739 4.257.239	103,688 169,054,713
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	03,770,773	22,037,132	29,030,229	25,017,440	24,707,040	4,237,233	109,034,713
_	重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%
105年	降血壓(口服)重疊用藥日數	173,685	64,752	76,407	77,575	61,362	12,096	465,877
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數	251,645,867	90,358,631	118,877,906	94,477,878	98,071,634	16,956,475	670,388,391
	重疊率	0.07%	0.07%	0.06%	0.08%	0.06%	0.07%	0.07%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	44,933	19,100	20,908	24,399	36,322	2,669	148,331
	降血壓(口服)之給藥日數	63,284,522	22,864,904	29,611,098	23,826,127	24,048,837	4,244,617	167,880,105
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.10%	0.15%	0.06%	0.09%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	40,029	13,504	17,919	14,996	14,973	2,294	103,715
	降血壓(口服)之給藥日數	63,222,904	22,851,763	29,574,111	23,768,486	24,060,211	4,212,791	167,690,266
	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%	0.05%	0.06%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	32,783	14,258	16,385	14,016	14,245	2,241	93,928
	降血壓(口服)之給藥日數	63,062,066	22,956,260	29,588,889	23,804,766	24,725,672	4,229,969	168,367,622
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	36,300		17,921	15,623	15,326	2,326	101,522
1 211	降血壓(口服)之給藥日數	63,111,413	22,875,182	29,337,316	23,774,767	24,781,540	4,227,001	168,107,219
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	0.06%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%
106年	重疊率 降血壓(口服)重疊用藥日數	154,045	60,888	73,133	69,034	80,866	9,530	447,496
1004	降血壓(口服)之給藥日數	252.680.905	91,548,109	118.111.414	95,174,146	97,616,260	16,914,378	672,045,212
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-, ,	, ,	, ,		,
407年祭4季	重疊率 降血壓(口服)重疊用藥日數	0.06% 45,485	0.07% 18,040			0.08% 19,756	0.06% 2,615	0.07%
107年第1季	降血壓(口服) 主管用架口數 降血壓(口服) 之給藥日數	,	23,499,014	20,693 30,347,043	17,401 23,958,735	24,937,668	4,223,594	123,990 172,226,102
	降血壓(口服)不同處方用藥日數							
1075550	重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%	0.06%	0.07%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數 降血壓(口服)之給藥日數	39,141 65,029,178	14,511 23,166,793	16,665 29,760,011	13,198 23,930,079	15,064 24,676,731	2,454 4,245,190	101,033 170,807,982
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	03,029,170	23,100,793	29,700,011	23,930,079	24,070,731	4,243,190	170,807,982
	重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	36,899	13,598	13,753	11,998	15,231	2,379	93,858
	降血壓(口服)之給藥日數	64,371,723	22,766,776	29,191,001	23,837,181	24,622,412	4,192,675	168,981,768
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
107年第4季	重疊率 降血壓(口服)重疊用藥日數	39,888		13,682	12,246	14,082	2,720	98,163
	降血壓(口服)之給藥日數	66,532,380		29,709,308	23,946,301	25,227,241	4,290,463	172,858,463
	降血壓(口服)不同處方用藥日數	0.069/		0.059/	0.059/		0.069/	
407/=	重疊率 降血壓(口服)重疊用藥日數	0.06%	0.07%	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%
107年		161,413	61,694	64,793	54,843	64,133	10,168	417,044
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日數	261,193,329	92,585,353	119,007,363	95,672,296	99,464,052	16,951,922	684,874,315
	重疊率	0.06%	0.07%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1710

2.資料範圍:醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-2)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血

脂 (口服)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	降血脂(口服)重疊用藥日數	69,476	81,550	38,919	189,945
	降血脂(口服)之給藥日數	85,502,887	105,037,433	49,314,643	239,854,963
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%
105年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	12,098	14,748		35,724
	降血脂(口服)之給藥日數	21,748,938	27,457,066	12,749,132	61,955,136
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.000/	0.050/	0.070/	0.000/
405年際0壬	數重疊率	0.06%	0.05% 9.482	0.07%	0.06%
105年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	8,602 21,915,574	27,703,653	6,389 12,888,868	24,473 62,508,095
	降血脂(口服)不同處方用藥日	21,915,574	21,103,033	12,000,000	02,506,095
	數重疊率	0.04%	0.03%	0.05%	0.04%
105年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,930	8,220	5,642	21,792
	降血脂(口服)之給藥日數	22,231,936	28,170,294	13,028,205	63,430,435
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.040/	0.020/	0.040/	0.030/
105左答1季	數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%
105年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	6,514 23,019,320	9,323 29,315,028	6,046 13,577,395	21,883 65,911,743
	降血脂(口服) 不同處方用藥日	23,019,320	29,315,026	13,577,395	05,911,745
	與重疊率 數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
105年	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,144	41,773	26,955	103,872
	降血脂(口服)之給藥日數	88,915,768	112,646,041	52,243,600	253,805,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	14,175	14,212	8,597	36,984
1 >10 3	降血脂(口服)之給藥日數	22,731,882	29,562,494	13,728,658	66,023,034
	降血脂(口服)不同處方用藥日				
	數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%
106年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,792	8,978		23,208
	降血脂(口服)之給藥日數	23,459,723	30,213,809	14,278,772	67,952,304
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.03%
106年第3季	数里宣空 降血脂(口服)重疊用藥日數	6,986	9,994	5,610	22,590
100-1310-1	降血脂(口服)之給藥日數	24,115,565	30,891,680	14,619,687	69,626,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日	, ,		, ,	
	數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	6,701	9,093	5,801	21,595
	降血脂(口服)之給藥日數	24,121,193	31,208,510	14,877,711	70,207,414
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
106年	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,654	42,277	26,446	104,377
	降血脂(口服)之給藥日數	94,428,363	121,876,493	57,504,828	273,809,684
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.040/	0.020/	0.050/	0.040/
107年第1季	數重疊率 降血脂(口服)重疊用藥日數	0.04% 9,012	0.03% 10,795	0.05% 7,385	0.04% 27,192
107年第1子	降血脂(口服)里壹用栗口數降血脂(口服)之給藥日數	24,774,596	31,717,892	15,667,194	72,159,682
	降血脂(口服)不同處方用藥日	21,771,000	01,117,002	10,007,101	12,100,002
	數重疊率	0.04%	0.03%	0.05%	0.04%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,274	8,974	6,563	24,811
	降血脂(口服)之給藥日數	24,883,514	32,168,879	15,910,342	72,962,735
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%
107年第3季	数里宣平 降血脂(口服)重疊用藥日數	8,402	9,558	6,303	24,263
107 平 别 0 子	降血脂(口服)主鱼川栗口数 降血脂(口服)之給藥日數	25,257,435	32,885,720		74,481,510
	降血脂(口服)不同處方用藥日			. 3,555,566	,,
	數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,399	9,112	6,221	23,732
	降血脂(口服)之給藥日數	26,224,132	34,100,996	16,943,281	77,268,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
107年	数里宣平 降血脂(口服)重疊用藥日數	35,087	38,439	26,472	99,998
. ••	降血脂(口服)主鱼川栗口数 降血脂(口服)之給藥日數	101,139,677	130,873,487	64,859,172	296,872,336
	降血脂(口服)不同處方用藥日				
	數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%

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:醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-2)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	降血脂(口服)重疊用藥日數	82,444	25,222	30,668	25,320	20,587	5,704	189,945
	降血脂(口服)之給藥日數	91,609,862	31,775,449	42,736,551	33,608,420	33,255,662	6,869,019	239,854,963
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.09%	0.08%	0.07%	0.08%	0.06%	0.08%	0.08%
105年第1季	數重疊率 降血脂(口服)重疊用藥日數	14,229	5,074	5,080	6,303	4,089	949	35,724
105年第1字	降血脂(口服)主量用架口数 降血脂(口服)之給藥日數	23,307,917	8,345,938	11,061,604	8,760,082	8,703,997	1,775,598	61,955,136
	降血脂(口服)不同處方用藥日			, ,	5,1 55,555	5,1 55,551	1,1110,000	
	數重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%	0.05%	0.05%	0.06%
105年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,163	3,167	4,449	3,331	2,686	677	24,473
	降血脂(口服)之給藥日數	23,418,262	8,445,874	11,141,170	8,850,733	8,864,184	1,787,872	62,508,095
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%
105年第3季	数里宣华 降血脂(口服)重疊用藥日數	8,318	3,249	3,715	2,970	2,925	615	21,792
100-1310-1	降血脂(口服)之給藥日數	23,606,403	8,586,049	11,391,300	8,945,806	9,094,536	1,806,341	63,430,435
	降血脂(口服)不同處方用藥日			, ,	5,5 15,555	0,000,000	1,000,011	
	數重疊率	0.04%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
105年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	7,901	3,326	3,903	3,077	3,114	562	21,883
	降血脂(口服)之給藥日數	24,797,983	8,925,945	11,755,360	9,245,678	9,331,012	1,855,765	65,911,743
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
105年	数里宣华 降血脂(口服)重疊用藥日數	40,611	14,816	17,147	15,681	12,814		
100	降血脂(口服) 之給藥日數	95,130,565	34,303,806	45,349,434	35,802,299	35,993,729	7,225,576	253,805,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日	55,155,555	0.,000,000	.0,0 .0, .0 .	00,002,200	00,000,.20	.,==0,0.0	200,000,100
	數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,855	4,148	4,979	6,289	11,031	682	36,984
	降血脂(口服)之給藥日數	24,784,957	8,978,754	11,797,615	9,443,424	9,193,323	1,824,961	66,023,034
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.04%	0.05%	0.04%	0.07%	0.12%	0.04%	0.06%
106年第2季	數重疊率 降血脂(口服)重疊用藥日數	9,509	2,642	3,984	2,984	3,426	663	23,208
100年第2字	降血脂(口服) 生蛋用菜口数 降血脂(口服) 之給藥日數	25,493,871	9,241,126	12,160,925	9,728,802	9,476,970		67,952,304
	降血脂(口服)不同處方用藥日	20,100,071	0,211,120	12,100,020	0,720,002	0,110,010	1,000,010	01,002,001
	數重疊率	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.04%	0.03%
106年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	8,544	3,431	3,709	3,148	3,378		22,590
	降血脂(口服)之給藥日數	26,000,861	9,449,035	12,415,511	9,997,332	9,890,645	1,873,548	69,626,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%
106年第4季	数里萱空 降血脂(口服)重疊用藥日數	8,076	2,758	3,785		3,324	473	21,595
100-737-7	降血脂(口服)之給藥日數	26,178,495		12,448,805				
	降血脂(口服)不同處方用藥日		5,551,552	1_,110,000	,,	,,	1,000,000	
	數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
106年	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,984	12,979	16,457	15,600	21,159	2,198	104,377
	降血脂(口服)之給藥日數	102,458,184	37,173,447	48,822,856	39,310,809	38,626,374	7,418,014	273,809,684
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.04%	0.03%	0.03%	0.04%	0.05%	0.03%	0.04%
107年第1季	数里宣华 降血脂(口服)重疊用藥日數	10,212	3,932	4,733	3,294	4,589	432	27,192
.0. +31.4	降血脂(口服)之給藥日數	26,864,921	9,772,619	13,186,253	10,235,964	10,225,451	1,874,474	72,159,682
	降血脂(口服)不同處方用藥日							
	數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.04%	0.02%	0.04%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,758	3,624	3,696	2,576	3,840	317	24,811
	降血脂(口服)之給藥日數	27,303,941	9,859,576	13,106,115	10,484,417	10,325,308	1,883,378	72,962,735
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.04%	0.04%	0.03%	0.02%	0.04%	0.02%	0.03%
107 - WOT	降血脂(口服)重疊用藥日數							
107年第3季		9,321	3,716	3,761	2,955	4,094	416	24,263
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日	27,851,062	10,020,164	13,324,731	10,787,171	10,626,250	1,872,132	74,481,510
	數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.03%	0.04%	0.02%	0.03%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,915	3,541	3,347	2,565	3,969	395	23,732
	降血脂(口服)之給藥日數	29,124,803	10,292,719	13,890,677	10,902,555	11,123,401	1,934,254	77,268,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日							
	數重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.02%	0.04%	0.02%	0.03%
107年	降血脂(口服)重疊用藥日數	40,206	14,813	15,537	11,390	16,492	1,560	99,998
	降血脂(口服)之給藥日數	111,144,727	39,945,078	53,507,776	42,410,107	42,300,410	7,564,238	296,872,336
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.0404	0.0404	0.0007	0.0004	0.0404	0.0007	0.0004
	數重疊率	0.04%	0.04%	0.03%	0.03%	0.04%	0.02%	0.03%

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:醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-3)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
104年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	88,232	127,062	81,405	296,699
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	116,852,753	163,234,316	89,059,053	369,146,122
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.08%	0.08%	0.09%	0.08%
105年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,721	22,425	16,704	54,850
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,541,723	40,882,965	21,745,851	91,170,539
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.06%	0.05%	0.08%	0.06%
105年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	11,342	14,678	12,610	38,630
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,655,477	40,766,129	21,702,655	91,124,261
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.04%	0.04%	0.06%	0.04%
105年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,957	11,916	10,846	31,719
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,063,125	41,287,423	21,979,330	92,329,878
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.03%
105年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,196	12,880	10,712	31,788
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,433,146	41,989,035	22,335,025	93,757,206
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.03%
105年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	44,216	61,899	50,872	156,987
·	降血糖(口服及注射)之給藥日數	115,693,471	164,925,552	87,762,861	368,381,884
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.04%	0.04%	0.06%	0.04%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	15,798	19,241	13,974	49,013
100-131-1-	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,800,754	41,779,095	22,084,386	92,664,235
	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%	0.05%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	9,769	12,054	11,572	33,395
1 2/4 3	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,426,503	42,474,841	22,524,284	94,425,628
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.04%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,930	13,414	10,385	31,729
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,101,528	43,412,191	23,022,482	96,536,201
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.03%
106年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,342	11,698	10,245	30,285
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,658,604	43,071,558	22,951,565	95,681,727
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
106年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	41,839	56,407	46,176	144,422
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	117,987,389	170,737,685	90,582,717	379,307,791
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.04%	0.03%	0.05%	0.04%
107年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	9,556	14,495	11,400	35,451
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,266,008	42,703,922	23,494,629	96,464,559
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.05%	0.04%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,803	11,655	10,459	30,917
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,093,517	43,153,181	23,469,962	96,716,660
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,394	12,368	9,487	30,249
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,458,653	43,985,086	23,721,911	98,165,650
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,247	10,380	9,646	28,273
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,815,761	44,732,679	23,993,031	99,541,471

	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.02%	0.04%	0.03%
107年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	35,000	48,898	40,992	124,890
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	121,633,939	174,574,868	94,679,533	390,888,340
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

(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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-3)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	112,989	37,926	50,678	45,181	39,865	10,060	296,699
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	130,825,662	50,774,542	64,265,835	55,549,981	57,181,228	10,548,874	369,146,122
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.000/	0.070/	0.000/	0.000/	0.070/	0.400/	0.000/
405年祭4季	日數重疊率	0.09%	0.07%	0.08%	0.08%	0.07%	0.10%	0.08%
105年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	19,618 32,127,908	7,425 12,659,918	8,324 15,732,890	10,050 13,711,790	7,579 14,336,307	1,854 2,601,726	54,850 91,170,539
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	32,127,900	12,039,910	13,732,090	13,711,790	14,330,307	2,001,720	91,170,339
	日數重疊率	0.06%	0.06%	0.05%	0.07%	0.05%	0.07%	0.06%
105年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,412	5,360	6,713	6,390	4,512	1,243	38,630
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,205,349	12,714,968	15,647,875	13,632,498	14,336,746	2,586,825	91,124,261
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.040/	0.040/	0.040/	0.050/	0.000/	0.050/	0.040/
105年第3季	日數重疊率 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	0.04% 9,927	0.04% 5,364	0.04% 5,100	0.05% 5,414	0.03% 4,866	0.05% 1,048	0.04% 31,719
105年第5字	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,486,536	12,972,885	16,024,625	13,693,633	14,571,501	2,580,698	92,329,878
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	02,100,000	12,012,000	10,02 1,020	10,000,000	1 1,07 1,001	2,000,000	02,020,010
	日數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%
105年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,258	4,890	5,565	4,994	5,114	967	31,788
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,326,102	13,145,506	16,198,651	13,783,558	14,683,688	2,619,701	93,757,206
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%
105年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	54,215	23,039	25,702	26,848	22,071	5,112	156,987
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	130,145,895	51,493,277	63,604,041	54,821,479	57,928,242	10,388,950	368,381,884
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥							
400年数4季	日數重疊率	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.05%	0.04%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	12,102 32,914,727	5,851 13,120,444	7,521 15,923,655	9,129 13,807,746	13,256 14,337,192	1,154 2,560,471	49,013 92,664,235
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	32,914,727	13,120,444	13,923,033	13,007,740	14,337,192	2,300,471	92,004,233
	日數重疊率	0.04%	0.04%	0.05%	0.07%	0.09%	0.05%	0.05%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	12,979	4,095	5,542	4,689	4,835	1,255	33,395
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,631,911	13,446,026	16,212,304	14,081,965	14,458,190	2,595,232	94,425,628
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.05%	0.04%
106年第3季	口 <u>数里置空</u> 降血糖 (口服及注射)重疊用藥日數	10,833	4,412	5,601	5,065	4,982	836	31,729
100+304	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,430,080	13,793,800	16,544,080	14,234,250	14,911,795	2,622,196	96,536,201
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	, ,	, ,		, ,		, ,	, ,
	日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%
106年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,583	3,869	5,439	4,737	4,925	732	30,285
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,303,781	13,696,751	16,269,994	14,065,424	14,753,356	2,592,421	95,681,727
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
106年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	46,497	18,227	24,103	23,620	27,998	3,977	144,422
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	135,280,499	54,057,021	64,950,033	56,189,385	58,460,533	10,370,320	379,307,791
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.020/	0.020/	0.040/	0.040/	0.050/	0.040/	0.049/
107年第1季	日數重疊率 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	0.03% 11,681	0.03% 5,452	0.04% 6,440	0.04% 5,026	0.05% 5,957	0.04% 895	0.04% 35,451
107 4 7 1 7	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,664,711	13,781,463	17,188,474	13,940,231	14,320,566	2,569,114	96,464,559
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	- , ,	-, - ,	, ,	-,,	, ,	, ,	, ,
	日數重疊率	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.04%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	11,394	4,584	5,588	3,528	4,917	906	30,917
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,191,226	13,849,917	16,573,040	14,053,343	14,465,609	2,583,525	96,716,660
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.03%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,675	4,517	5,013	4,189	5,031	824	30,249
1 2/4 - 3	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,860,123	13,972,137	16,596,055	14,417,387	14,735,398	2,584,550	98,165,650
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥							
407 <i>F</i> # 1 #	日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數 降血糖(口服及注射)之給藥日數	10,202 36,700,215	4,833 14,022,803	4,092	3,884 14,412,960	4,498 15,007,508	764 2,634,603	28,273
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	JU,1UU,∠15	14,022,003	16,763,382	14,412,900	10,007,508	2,034,003	99,541,471
	日數重疊率	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%
107年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	43,952	19,386	21,133	16,627	20,403		124,890
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	142,416,275	55,626,320	67,120,951	56,823,921	58,529,081	10,371,792	390,888,340
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-4)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

바미티터	怪日	医 华 8年 十 八		地區醫院(含未評鑑醫		
期間	項目	醫學中心	區域醫院	院)	王者	
104年	思覺失調藥物重疊用藥日數	48,644	78,151	41,437	168,232	
	思覺失調藥物之給藥日數	21,954,401	38,198,497	18,645,427	78,798,325	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	0.000/	0.000/	0.000/	0.040/	
105年数1壬	數重疊率	0.22%	0.20%	0.22%	0.21%	
105年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,236	7,970	6,891	21,097	
	思覺失調藥物之給藥日數	5,498,991	9,507,490	4,674,404	19,680,885	
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.08%	0.15%	0.11%	
105年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,462	7,378	4,607	17,447	
100-1372-3	思覺失調藥物之給藥日數	5,480,297	9,366,453	4,514,522	19,361,272	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	-,, -	-,,	7- 7-	-,,	
	數重疊率	0.10%	0.08%	0.10%	0.09%	
105年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,893	8,367	5,168	18,428	
	思覺失調藥物之給藥日數	5,488,322	9,485,324	4,616,664	19,590,310	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	0.000/	2 222/	0.440/	0.000/	
105-25-15	數重疊率	0.09%	0.09%	0.11%	0.09%	
105年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,515	8,553	5,363	18,431	
	思覺失調藥物之給藥日數思覺失調藥物不同處方用藥日	5,647,426	9,944,894	4,777,415	20,369,735	
	芯寬大調樂初个问處刀用樂口 數重疊率	0.08%	0.09%	0.11%	0.09%	
105年	思覺失調藥物重疊用藥日數	21,106	32,268	22,029	75,403	
100-	思覺失調藥物之給藥日數	22,115,036	38,304,161	18,583,005	79,002,202	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	,	00,00 ., . 0 .	. 0,000,000	. 0,002,202	
	數重疊率	0.10%	0.08%	0.12%	0.10%	
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,342	9,852	5,917	21,111	
	思覺失調藥物之給藥日數	5,480,336	9,855,691	4,757,559	20,093,586	
	思覺失調藥物不同處方用藥日					
	數重疊率	0.10%	0.10%	0.12%	0.11%	
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,971	9,584	5,263	19,818	
	思覺失調藥物之給藥日數	5,558,129	9,857,260	4,756,022	20,171,411	
	思覺失調藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.10%	0.11%	0.10%	
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,558	8,761	5,476	18,795	
.00-1/10-1	思覺失調藥物之給藥日數	5,718,911	10,217,090	4,839,498	20,775,499	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	-, -,-	-, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-, -,	
	數重疊率	0.08%	0.09%	0.11%	0.09%	
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,157	7,931	4,945	18,033	
	思覺失調藥物之給藥日數	5,685,003	10,219,766	4,976,450	20,881,219	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	0.000/	2 222/	0.4007	0.000/	
100-	數重疊率	0.09%	0.08%	0.10%	0.09%	
106年	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	20,028 22,442,379	36,128 40,149,807	21,601 19,329,529	77,757	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	22,442,379	40,149,807	19,329,529	81,921,715	
	心見大調樂初不问處刀用樂口 數重疊率	0.09%	0.09%	0.11%	0.09%	
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,675	7,745	6,689	20,109	
.0. 131.3	思覺失調藥物之給藥日數	5,709,351	10,265,875	5,052,517	21,027,743	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	, ,		, ,	, ,	
	數重疊率	0.10%	0.08%	0.13%	0.10%	
107年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	5,341	7,556	6,427	19,324	
	思覺失調藥物之給藥日數	5,723,783	10,229,355	5,109,449	21,062,587	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	0.000/	0.070/	0.400/	0.000/	
	數重疊率	0.09%	0.07%	0.13%	0.09%	
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,946	8,003	5,822	18,771	
1 212	思覺失調藥物之給藥日數	5,589,701	10,160,079	5,059,437	20,809,217	
	思覺失調藥物不同處方用藥日					
	數重疊率	0.09%	0.08%	0.12%	0.09%	
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,438	7,929	5,463	17,830	
	思覺失調藥物之給藥日數	5,799,294	10,446,980	5,223,336	21,469,610	
	思覺失調藥物不同處方用藥日	0.000/	0.000/	0.400/	0.000/	
	數重疊率	0.08%	0.08%	0.10%	0.08%	
107年	思覺失調藥物重疊用藥日數	20,400	31,233	24,401	76,034	
•	思覺失調藥物之給藥日數	22,822,129	41,102,289	20,444,739	84,369,157	

思覺失調藥物不同處方用藥日				
數重疊率	0.09%	0.08%	0.12%	0.09%

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:醫院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(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-4)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	思覺失調藥物重疊用藥日數	70,565	17,947	31,112	23,573	19,950	5,085	168,232
	思覺失調藥物之給藥日數	26,388,233	11,121,757	15,082,970	11,306,720	10,968,421	3,930,224	78,798,325
	思覺失調藥物不同處方用藥	0.070/	0.400/	0.040/	0.040/	0.400/	0.400/	0.040/
105年祭1季	日 <u>數重疊率</u> 思覺失調藥物重疊用藥日數	0.27%	0.16%	0.21%	0.21%	0.18%	0.13%	0.21%
105年第1季	思覺失調藥物里覺用樂日數	7,055 6,482,914	2,755 2,815,786	3,826 3,767,450	4,067 2,825,741	2,091 2,808,166	1,303 980,828	21,097 19,680,885
	思覺失調藥物不同處方用藥	0,402,914	2,013,700	3,707,430	2,023,741	2,000,100	300,020	19,000,003
	日數重疊率	0.11%	0.10%	0.10%	0.14%	0.07%	0.13%	0.11%
105年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,327	2,195	3,275	3,065	2,060	525	17,447
	思覺失調藥物之給藥日數	6,394,997	2,758,096	3,726,376	2,762,489	2,778,480	940,834	19,361,272
	思覺失調藥物不同處方用藥							
105 h ht 0.T.	日數重疊率	0.10%	0.08%	0.09%	0.11%	0.07%	0.06%	0.09%
105年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,201	2,447	3,876	3,208	,	662	18,428
	思覺失調藥物之給藥日數 思覺失調藥物不同處方用藥	6,430,249	2,789,515	3,799,342	2,806,016	2,800,845	964,343	19,590,310
	心見大調架初小四處刀用架 日數重疊率	0.10%	0.09%	0.10%	0.11%	0.07%	0.07%	0.09%
105年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,213	2,789	3,338	2,936	2,251	904	18,431
	思覺失調藥物之給藥日數	6,771,437	2,895,739	3,937,755	2,903,069	2,880,754	980,981	20,369,735
	思覺失調藥物不同處方用藥	0.000/	0.400/	0.000/	0.4007	0.000/	0.000/	0.000/
105/	日數重疊率	0.09%	0.10%	0.08%	0.10%	0.08%	0.09%	0.09%
105年	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,796 26,079,597	10,186 11.259.136	14,315	13,276	8,436 11,268,245	3,394	75,403 79,002,202
	思覺失調藥物之給藥日數 思覺失調藥物不同處方用藥	20,079,597	11,259,136	15,230,923	11,297,315	11,200,245	3,866,986	79,002,202
	心見人過樂物不同處力用樂 日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.12%	0.07%	0.09%	0.10%
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,466	3,041	3,708	4,311	3,019	566	21,111
	思覺失調藥物之給藥日數	6,672,125	2,836,231	3,872,980	2,912,273	2,814,139	985,838	20,093,586
	思覺失調藥物不同處方用藥							
	日數重疊率	0.10%	0.11%	0.10%	0.15%	0.11%	0.06%	0.11%
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,125	2,944	3,515	3,424	2,194	616	19,818
	思覺失調藥物之給藥日數	6,662,578	2,853,627	3,973,669	2,893,251	2,810,233	978,053	20,171,411
	思覺失調藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.11%	0.10%	0.09%	0.12%	0.08%	0.06%	0.10%
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,610	2,104	3,341	3,188	3,183	369	18,795
100+370+	思覺失調藥物之給藥日數	6,865,768	2,967,506	4,037,818	2,990,503	2,930,055	983,849	20,775,499
	思覺失調藥物不同處方用藥	-,,	, ,	, ,	, ,	, ,	, , ,	-, -,
	日數重疊率	0.10%	0.07%	0.08%	0.11%	0.11%	0.04%	0.09%
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,531	2,333	2,710	3,177	2,895		18,033
	思覺失調藥物之給藥日數	6,861,459	2,987,773	4,082,483	2,975,396	2,957,441	1,016,667	20,881,219
	思覺失調藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.08%	0.07%	0.11%	0.10%	0.04%	0.09%
106年	口 <u>数里置</u>	26,732	10.422	13,274	14,100		1,938	77,757
1004	思覺失調藥物之給藥日數	27,061,930	-,	15,966,950	11,771,423	,	,	81,921,715
	思覺失調藥物不同處方用藥	21,001,000	11,010,10	.0,000,000	,,0	, ,	0,001,101	01,021,110
	日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.12%	0.10%	0.05%	0.09%
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,081	2,607	3,512	2,926	3,201	782	20,109
	思覺失調藥物之給藥日數	6,922,814	3,014,934	4,121,156	2,962,999	2,982,561	1,023,279	21,027,743
	思覺失調藥物不同處方用藥	0.10%	0.09%	0.09%	0.10%	0.11%	0.08%	0.10%
107年第2季	日 <u>數重疊率</u> 思覺失調藥物重疊用藥日數	7,022	2,790	3,384	3,027	2,565	536	19,324
107平务2子	思覺失調藥物之給藥日數	6,994,934	2,790	4,146,814	2,938,434	2,954,277	1,031,928	21,062,587
	思覺失調藥物不同處方用藥	0,001,001	2,000,200	1,110,011	2,000,101	2,001,277	1,001,020	21,002,001
	日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.10%	0.09%	0.05%	0.09%
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,864	2,850	3,138	2,973	2,489	457	18,771
	思覺失調藥物之給藥日數	6,928,205	2,938,493	4,042,755	2,924,083	2,944,261	1,031,420	20,809,217
	思覺失調藥物不同處方用藥	0.4004	0.4007	0.000/	0.4004	0.000/	0.040/	0.0007
107年祭 4禾	日數重疊率	0.10%	0.10%	0.08%	0.10%	0.08%	0.04%	0.09%
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	6,846 7,208,173	2,260 2,954,366	2,879 4,159,464	2,676 2,982,346	2,733 3,096,568	436 1,068,693	17,830 21,469,610
	思覺失調藥物不同處方用藥	1,200,113	۵۰۰۰,۵۵۵ کی در م	7,103,404	۷,302,340	5,080,500	1,000,083	∠1, 4 09,010
	心見人們亲初不问她力用亲 日數重疊率	0.09%	0.08%	0.07%	0.09%	0.09%	0.04%	0.08%
107年	思覺失調藥物重疊用藥日數	27,813	10,507	12,913	11,602	10,988	2,211	76,034
	思覺失調藥物之給藥日數	28,054,126	11,903,993	16,470,189	11,807,862	11,977,667	4,155,320	84,369,157
	思覺失調藥物不同處方用藥							
	日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.10%	0.09%	0.05%	0.09%

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:醫院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(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、

N05AX °

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額醫療品質資訊_(3-5)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	14,542	25,580		50,973
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,483,873	19,203,310	7,587,518	37,274,701
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.14%	0.13%	0.14%	0.14%
105年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,888	3,375	1,460	6,723
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,581,800	4,681,557	1,879,623	9,142,980
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.07%	0.07%	0.08%	0.07%
105年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,688	3,336	1,375	6,399
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,594,758	4,675,350	1,865,511	9,135,619
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.07%
105年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,471	2,955	1,575	6,001
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,605,101	4,724,818	·	9,211,335
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.06%	0.06%	0.08%	0.07%
105年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,219	2,990	1,412	5,621
1 214 3	憂鬱症藥物之給藥日數	2,683,289	4,872,262		9,515,726
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%
105年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,266	12,656	5,822	24,744
1054-	憂鬱症藥物之給藥日數	10,464,948	18,953,987	7,586,725	37,005,660
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.06%	0.07%	0.08%	0.07%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,109	3,419	1,730	7,258
.00 33.4	憂鬱症藥物之給藥日數	2,564,755	4,780,912	1,927,705	9,273,372
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.08%	0.07%		0.08%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,624	3,184	1,438	6,246
100-7372-3	憂鬱症藥物之給藥日數	2,593,918	4,825,662	1,953,256	9,372,836
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.07%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,267	3,322	1,561	6,150
100-1310-1	憂鬱症藥物之給藥日數	2,674,940	4,914,173	·	9,589,077
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.05%	0.07%	0.08%	0.06%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,398	2,925	1,564	5,887
1004344	憂鬱症藥物之給藥日數	2,655,943	4,923,673		9,642,771
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%	0.06%
106年	<u></u> 要里豐至 憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,398	12,850		
100-4-		10,489,556	19,444,420		25,541 37,878,056
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	0.06%	19,444,420	7,944,080	0.07%
107年第1季	<u>數重疊率</u> 憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,647	2,842	1,874	6,363
107	憂鬱症藥物之給藥日數				
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	2,652,255	4,884,524	2,090,755	9,627,534
	數重疊率	0.06%	0.06%	0.09%	0.07%

107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,383	3,171	2,025	6,579
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,667,247	4,932,978	2,164,033	9,764,258
	憂鬱症藥物不同處方用藥日				
	數重疊率	0.05%	0.06%	0.09%	0.07%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,415	3,148	1,554	6,117
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,665,434	4,980,124	2,192,675	9,838,233
	憂鬱症藥物不同處方用藥日				
	數重疊率	0.05%	0.06%	0.07%	0.06%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,325	2,984	1,916	6,225
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,751,423	5,107,615	2,230,693	10,089,731
	憂鬱症藥物不同處方用藥日				
	數重疊率	0.05%	0.06%	0.09%	0.06%
107年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	5,770	12,145	7,369	25,284
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,736,359	19,905,241	8,678,156	39,319,756
	憂鬱症藥物不同處方用藥日				
	數重疊率	0.05%	0.06%	0.08%	0.06%

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-5)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	21,489	6,427	9,462	7,375	5,266	954	50,973
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,704,079	5,471,082	7,054,671	5,110,631	4,876,755	1,057,483	37,274,701
	憂鬱症藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	0.16%	0.12%	0.13%	0.14%	0.11%	0.09%	0.14%
105年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,345	1,115	1,241	1,229	682	111	6,723
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,288,272	1,365,772	1,759,872	1,259,030	1,210,411	259,623	9,142,980
	憂鬱症藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.10%	0.06%	0.04%	0.07%
105年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,126	917	1,201	1,179	823	153	6,399
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,280,640	1,368,522	1,747,321	1,263,789	1,216,810	258,537	9,135,619
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	0.000/	0.070/	0.070/	0.000/	0.070/	0.000/	0.070/
105年於0壬	數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.09%	0.07%	0.06%	0.07%
105年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,131	929	1,163	997	652	129 269,386	6,001
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,312,299	1,369,722	1,758,142	1,273,021	1,228,765	209,300	9,211,335
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.08%	0.05%	0.05%	0.07%
105年祭4禾	数里宣平 憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,944	918	1,037	884	752	0.03%	5,621
105年第4季	愛鬱症藥物里量用禁口 <u>数</u> 憂鬱症藥物之給藥日數	3,424,847	1,416,639	1,825,121	1,303,491	1,260,107	285,521	9,515,726
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	5,424,047	1,410,000	1,020,121	1,505,451	1,200,107	200,021	3,313,720
	愛鬱症染初不问処力用禁口 數重疊率	0.06%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.03%	0.06%
105年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,546	3,879	4,642	4,289	2,909	479	24,744
105-	憂鬱症藥物之給藥日數	13,306,058	5,520,655	7,090,456	5.099.331	4,916,093	1,073,067	37,005,660
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	. 0,000,000	0,020,000	.,000,.00	0,000,001	.,0.0,000	.,0.0,00.	0.,000,000
	數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.08%	0.06%	0.04%	0.07%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,405	1,046	1,170	1,223	1,347	67	7,258
100 5 01 3	憂鬱症藥物之給藥日數	3,309,173	1,387,466	1,792,945	1,301,191	1,205,731	276,866	9,273,372
	憂鬱症藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	0.07%	0.08%	0.07%	0.09%	0.11%	0.02%	0.08%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,302	877	1,244	1,023	752	48	6,246
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,318,254	1,409,148	1,830,113	1,305,646	1,223,333	286,342	9,372,836
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	0.070/	0.000/	0.070/	0.000/	0.000/	0.000/	0.070/
101 H M 0 T	數重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.08%	0.06%	0.02%	0.07%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,968	1,043 1,449,728	1,214 1,858,881	1,039 1,323,653	784 1,256,481	102 294.426	6,150 9,589,077
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日	3,405,908	1,449,720	1,000,001	1,323,653	1,230,461	294,420	9,569,077
	數重疊率	0.06%	0.07%	0.07%	0.08%	0.06%	0.03%	0.06%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	1,914	1,007	1,048	1,050		160	5.00
200 5 0 . 3	憂鬱症藥物之給藥日數	3,410,323	1,442,024	1,861,847	1,327,572	1,283,036	317,969	9,642,771
	憂鬱症藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.08%	0.06%	0.05%	0.06%
106年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,589	3,973	4,676	4,335	3,591	377	25,541
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,443,658	5,688,366	7,343,786	5,258,062	4,968,581	1,175,603	37,878,056
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.08%	0.07%	0.03%	0.07%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,428	924	1,204	878	775	154	6,363
101-731-	憂鬱症藥物之給藥日數	3,406,361	1,440,543	1,871,925	1,306,783	1,280,941	320,981	9,627,534
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	-,,	, -,-	,- ,	, ,	, , -	,	-,- ,
	數重疊率	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.05%	0.07%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,520	1,075	1,326	778	795	85	,
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,475,232	1,436,345	1,924,755	1,312,601	1,288,318	327,007	9,764,258
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	0.070/	0.070/	0.070/	0.000/	0.000/	0.000/	0.070/
107年於7禾	數重疊率	0.07%	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.03%	0.07%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	2,134 3,498,443	1,004 1,421,232	1,136 1,942,714	809 1,332,859	945 1,314,225	89 328,760	6,117 9,838,233
	憂鬱症藥物不同處方用藥日	5,755,775	1,741,404	1,072,114	1,002,000	1,017,220	J20,100	0,000,200
	數重疊率	0.06%	0.07%	0.06%	0.06%	0.07%	0.03%	0.06%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	2,356	1,015	1,163	768	847	76	
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,612,320	1,414,128	2,016,906	1,331,459	1,374,400	340,518	10,089,731
	憂鬱症藥物不同處方用藥日							
/-:	數重疊率	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%	0.02%	0.06%
107年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,438	4,018	4,829	3,233	3,362	404	25,284
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,992,356	5,712,248	7,756,300	5,283,702	5,257,884	1,317,266	39,319,756

憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率 0.07% 0.06% 0.06% 0.06% 0.06% 0.03% 0.06%

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-6)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	80,846	124,870	61,047	266,763
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	39,591,670	61,590,656	31,722,150	132,904,476
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.20%	0.19%	0.20%
105年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	9,889	17,360	10,581	37,830
1 311 3	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,684,836	15,219,018	7,793,506	32,697,360
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	0.400/	0.4407	0.4404	0.4007
405年際0壬	數重疊率	0.10%	0.11%	0.14%	0.12%
105年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數 安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,110 9,589,712	15,694 15,043,874	9,324 7,633,843	34,128 32,267,429
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	9,509,712	13,043,074	7,000,040	32,201,429
	數重疊率	0.09%	0.10%	0.12%	0.11%
105年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	8,177	15,738	7,763	31,678
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,595,652	15,087,237	7,731,994	32,414,883
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.09%	0.10%	0.10%	0.10%
105年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	7,244	16,256	8,129	31,629
.00 33 .5	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,877,244	15,655,579	8,050,754	33,583,577
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.10%	0.10%	0.09%
105年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	34,420	65,048	35,797	135,265
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,747,444	61,005,708	31,210,097	130,963,249
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.10%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	9,013	16,284	8,785	34,082
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,553,078	15,382,037	7,905,366	32,840,481
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.09%	0.11%	0.11%	0.10%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	8,042	15,992	8,233	32,267
1 2 1 2 1	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,667,263	15,339,189	7,908,895	32,915,347
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	2 222/		2 4224	
100欠效0壬	數重疊率	0.08%	0.10%	0.10%	0.10%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數 安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,033 9,899,032	16,297 15,691,566	8,670 8,073,476	32,000 33,664,074
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	9,099,032	13,091,300	0,073,470	33,004,074
	數重疊率	0.07%	0.10%	0.11%	0.10%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	6,791	15,863	8,434	31,088
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,847,378	15,630,188	8,235,091	33,712,657
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.07%	0.10%	0.10%	0.09%
106年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	30,879	64,436	34,122	129,437
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,966,751	62,042,980	32,122,828	133,132,559
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	0.08%	0.10%	0.11%	0.10%
107年第1季	<u>數重疊率</u> 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	7,400	16,332	10,270	34,002
107 +351 +	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,781,468	15,524,608	8,315,315	33,621,391
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日				
	數重疊率	0.08%	0.11%	0.12%	0.10%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	7,882	16,333	10,269	34,484
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,785,467	15,566,808	8,454,734	33,807,009
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.10%	0.12%	0.10%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	6,892	15,874	10,012	32,778
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,789,257	15,660,485	8,542,971	33,992,713
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	0.070/	0.400/	0.4004	0.4004
407欠炊4壬	數重疊率	0.07%	0.10%	0.12%	0.10%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數 安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,184 10,043,424	15,289 16,038,736	9,885 8,719,817	32,358 34,801,977
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	10,043,424	10,030,730	0,719,017	J 4 ,001,977
	數重疊率	0.07%	0.10%	0.11%	0.09%
107年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	29,358	63,828	40,436	133,622
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	39,399,616	62,790,637	34,032,837	136,223,090
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.07%	0.10%	0.12%	0.10%

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:醫院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(□服): 前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM, 且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-6)同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數 安眠鎮靜藥物之給藥日數	118,840 51,811,407	26,947 17,617,474	44,753 25,007,195	42,434 17,291,781	24,772 16,387,016	9,017 4,789,603	266,763 132,904,476
and the later	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.23%	0.15%	0.18%	0.25%	0.15%	0.19%	0.20%
105年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,596	3,782	6,118	7,936	3,970	1,428	37,830
	安眠鎮靜藥物之給藥日數 安眠鎮靜藥物不同處方用藥	12,589,446	4,394,161	6,122,724	4,305,232	4,105,944	1,179,853	32,697,360
	女昕與肝禁物小问處力用禁 日數重疊率	0.12%	0.09%	0.10%	0.18%	0.10%	0.12%	0.12%
105年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,985	3,516	5,645	7,595	3,217	1,170	34,128
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,478,654	4,316,105	6,045,186	4,249,419	4,038,767	1,139,298	32,267,429
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.08%	0.09%	0.18%	0.08%	0.10%	0.11%
105年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,585	3,680	5,065	5,629	3,689	1,030	31,678
1 >10 - 3	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,470,155	4,356,334	6,127,180	4,236,965	4,087,573	1,136,676	32,414,883
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.08%	0.08%	0.13%	0.09%	0.09%	0.10%
105年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,317	3,826	5,049	5,500	4,004	933	31,629
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,006,957	4,520,519	6,301,630	4,374,276	4,195,802	1,184,393	33,583,577
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.09%	0.08%	0.08%	0.13%	0.10%	0.08%	0.09%
105年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	52,483	14,804	21,877	26,660		4,561	135,265
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	50,545,212	17,587,119	24,596,720	17,165,892	16,428,086	4,640,220	130,963,249
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.08%	0.09%	0.16%	0.09%	0.10%	0.10%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	11,764	4,416	5,499	6,484	5,252	667	34,082
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,696,869	4,433,621	6,173,660	4,331,686	4,035,853	1,168,792	32,840,481
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.09%	0.10%	0.09%	0.15%	0.13%	0.06%	0.10%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	12,934	3,931	5,192	5,841	3,745	624	32,267
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,736,746	4,445,488	6,200,993	4,328,761	4,040,019	1,163,340	32,915,347
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.09%	0.08%	0.13%	0.09%	0.05%	0.10%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	11,990	4,280	5,352	5,871	3,680	827	32,000
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,000,385	4,569,212	6,311,198	4,414,348	4,178,322	1,190,609	33,664,074
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥	0.000/	0.000/	0.08%	0.420/	0.000/	0.070/	0.400/
106年第4季	日 <u>數重疊率</u> 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	0.09% 12,689	0.09% 3,776	5,190	0.13% 5,589	0.09% 3,160	0.07% 684	0.10% 31,088
100平另4字	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,995,788		6,314,209		4,193,366		33,712,657
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥	0.10%	0.08%	0.08%	0.13%	0.08%	0.06%	0.09%
106年	日 <u>數重疊率</u> 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	49,377	16,403	21,233	23,785	15,837	2,802	129,437
100	安眠鎮靜藥物之給藥日數	51,429,788		25,000,060	17,498,631	16,447,560		133,132,559
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.10%		0.08%	0.14%	0.10%	0.06%	0.10%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	13,672	4,074	5,657	6,014	3,804	781	34,002
10. 131.4	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,991,981	4,519,616	6,369,693	4,339,610	4,167,590		33,621,391
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.11%		0.09%	0.14%	0.09%	0.06%	0.10%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,386	4,184	5,625	6,178		594	34,484
	安眠鎮靜藥物之給藥日數安眠鎮靜藥物不同處方用藥	13,101,839	4,514,045	6,446,482	4,370,555	4,136,920	1,237,168	33,807,009
	女眠與胖樂初个问處万用樂 日數重疊率	0.11%	0.09%	0.09%	0.14%	0.09%	0.05%	0.10%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	13,252	4,369	5,547	5,121	3,833	656	32,778
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,219,179	4,485,533	6,491,931	4,399,145	4,157,405	1,239,520	33,992,713
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.10%	0.09%	0.12%	0.09%	0.05%	0.10%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	13,819		5,381	4,487	3,822	578	32,358
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,657,669	4,490,457	6,656,505	4,386,402	4,323,732	1,287,212	34,801,977
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.10%	0.08%	0.10%	0.09%	0.04%	0.09%
107年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	55,129	16,898	22,210	21,800	14,976		133,622
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	52,970,668	18,009,651	25,964,611	17,495,712	16,785,647	4,996,801	136,223,090
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.09%	0.09%	0.12%	0.09%	0.05%	0.10%

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:醫院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):前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM,且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-7)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑	全署
104年	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,095,760	1,389,277	793,072	3,278,109
	降血壓(口服)之給藥日數	235,667,664	291,665,749	151,789,567	679,122,980
	降血壓(口服)不同處方用藥日				
	數重疊率	0.46%	0.48%	0.52%	0.48%
105年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	210,838	294,926	164,721	670,485
	降血壓(口服)之給藥日數	58,475,796	73,499,386	37,598,085	169,573,267
	降血壓(口服)不同處方用藥日				
	數重疊率	0.36%	0.40%	0.44%	0.40%
105年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	174,908 57.730.689	233,775	131,553	540,236 166,704,839
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日	57,730,689	72,243,587	36,730,563	166,704,839
	數重疊率	0.30%	0.32%	0.36%	0.32%
105年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	149,439	195,246	113,933	458,618
	降血壓(口服)之給藥日數	57,304,545	71,364,184	36,386,843	165,055,572
	降血壓(口服)不同處方用藥日				
	數重疊率	0.26%	0.27%	0.31%	0.28%
105年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	157,603	214,908	127,393	499,904
	降血壓(口服)之給藥日數	58,557,663	73,195,692	37,301,358	169,054,713
	降血壓(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.27%	0.29%	0.34%	0.30%
105年	<u> </u> 緊里置率 降血壓(口服)重疊用藥日數	692,788	938,855	537,600	2,169,243
1034	降血壓(口服)之給藥日數	232,068,693	290,302,849	148,016,849	670,388,391
	降血壓(口服)不同處方用藥日	202,000,000	250,002,043	140,010,040	070,000,001
	數重疊率	0.30%	0.32%	0.36%	0.32%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	171,351	234,306	138,725	544,382
	降血壓(口服)之給藥日數	57,170,380	73,524,442	37,185,283	167,880,105
	降血壓(口服)不同處方用藥日				
	數重疊率	0.30%	0.32%	0.37%	0.32%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	140,843	201,773	116,168	458,784
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日	57,417,627	73,021,299	37,251,340	167,690,266
	數重疊率	0.25%	0.28%	0.31%	0.27%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	131,154	194,607	107,113	432,874
1 >14 - 3	降血壓(口服)之給藥日數	57,905,247	73,186,455	37,275,920	168,367,622
	降血壓(口服)不同處方用藥日				
	數重疊率	0.23%	0.27%	0.29%	0.26%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	133,476	185,870	115,417	434,763
	降血壓(口服)之給藥日數	57,540,911	73,110,184	37,456,124	168,107,219
	降血壓(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.23%	0.25%	0.31%	0.26%
106年	聚里萱华 降血壓(口服)重疊用藥日數	576,824	816.556	477,423	1.870.803
1004	降血壓(口服)之給藥日數	230,034,165	292,842,380	149,168,667	672,045,212
	降血壓(口服)不同處方用藥日	200,001,100	202,012,000	1 10,100,001	012,010,212
	數重疊率	0.25%	0.28%	0.32%	0.28%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	146,567	202,041	128,281	476,889
	降血壓(口服)之給藥日數	58,863,227	74,620,092	38,742,783	172,226,102
	降血壓(口服)不同處方用藥日	2.250/	0.070/	0.000	0.000/
107-20-	數重疊率	0.25%	0.27%	0.33%	0.28%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	125,249 58,446,571	167,060	109,767	402,076
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日	50,440,571	73,980,805	38,380,606	170,807,982
	數重疊率	0.21%	0.23%	0.29%	0.24%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	107,946	152,373	95,972	356,291
	降血壓(口服)之給藥日數	57,374,039	73,369,618	38,238,111	168,981,768
	降血壓(口服)不同處方用藥日				
	數重疊率	0.19%	0.21%	0.25%	0.21%
107年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	115,050	169,584	99,024	383,658
	降血壓(口服)之給藥日數	58,622,010	75,362,039	38,874,414	172,858,463
	降血壓(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.20%	0.23%	0.25%	0.22%
107年	<u> </u> 緊里置率 降血壓(口服)重疊用藥日數	494,812	691,058	433,044	1,618,914
1014	降血壓(口服)主管用架口數降血壓(口服)之給藥日數	233,305,847	297,332,554	154,235,914	684,874,315
	降血壓(口服)不同處方用藥日	200,000,041	201,002,004	101,200,017	30 1,01 4,010
	數重疊率	0.21%	0.23%	0.28%	0.24%

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:醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

(2) 降血壓藥物(□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、C08DA、C08DA、C09AA、C09CA,且醫令代碼第8碼為1。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-7)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	降血壓(口服)重疊用藥日數	1,252,515	432,990	566,460	473,886	455,255		3,278,109
	降血壓(口服)之給藥日數	257,940,780	91,018,965	120,359,557	95,396,308	96,943,188	17,464,182	679,122,980
	降血壓(口服)不同處方用藥日	0.4007	0.400/	0.470/	0.500/	0.470/	0.500/	0.400/
105年際1五	數重疊率	0.49%	0.48%	0.47%	0.50%	0.47%		0.48%
105年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	245,053			100,379	99,896		
	降血壓(口服)之給藥日數	63,678,433	22,798,084	30,150,555	24,017,615	24,621,563	4,307,017	169,573,267
	降血壓(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.38%	0.39%	0.38%	0.42%	0.41%	0.46%	0.40%
105年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	196,007				80,689		540,236
105平务2子	降血壓(口服)之給藥日數	62,598,061	22,435,723	•	23,653,985	24,319,576		166,704,839
	降血壓(口服)不同處方用藥日	02,390,001	22,433,723	29,402,373	23,033,903	24,319,370	4,214,321	100,704,039
	數重疊率	0.31%	0.34%	0.31%	0.34%	0.33%	0.38%	0.32%
105年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	157,018		80,742	65,617	72,511	15,466	
.00 3,04	降血壓(口服)之給藥日數	61,590,600	22,287,632	29,388,549	23,188,838	24,422,655	4,177,298	165,055,572
	降血壓(口服)不同處方用藥日	0.,000,000		20,000,010	20,100,000		.,,	. 00,000,012
	數重疊率	0.25%	0.30%	0.27%	0.28%	0.30%	0.37%	0.28%
105年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	172,875	71,744	85,752	69,401	82,675	17,457	499,904
1 215 3	降血壓(口服)之給藥日數	63,778,773	22,837,192	29,856,229	23,617,440	24,707,840		
	降血壓(口服)不同處方用藥日							
	數重疊率	0.27%	0.31%	0.29%	0.29%	0.33%	0.41%	0.30%
105年	降血壓(口服)重疊用藥日數	770,953	304,397	373,561	315,906	335,771	68,655	2,169,243
	降血壓(口服)之給藥日數	251,645,867	90,358,631	118,877,906	94,477,878	98,071,634	16,956,475	670,388,391
	降血壓(口服)不同處方用藥日							
	數重疊率	0.31%			0.33%	0.34%		0.32%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	178,344	74,330	90,959	79,772	102,901	18,076	544,382
	降血壓(口服)之給藥日數	63,284,522	22,864,904	29,611,098	23,826,127	24,048,837	4,244,617	167,880,105
	降血壓(口服)不同處方用藥日						/	
100-1-1	數重疊率	0.28%		0.31%	0.33%	0.43%		0.32%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	157,119			64,665	77,358		458,784
	降血壓(口服)之給藥日數	63,222,904	22,851,763	29,574,111	23,768,486	24,060,211	4,212,791	167,690,266
	降血壓(口服)不同處方用藥日	0.25%	0.200/	0.270/	0.279/	0.220/	0.200/	0.279/
100年祭9季	數重疊率	0.25%		0.27%	0.27%	0.32%		0.27%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	140,270 63,062,066	60,399 22,956,260	67,839 29,588,889	68,780 23,804,766	80,249 24,725,672	15,337 4,229,969	432,874 168,367,622
	降血壓(口服)之給藥日數 降血壓(口服)不同處方用藥日	63,062,066	22,956,260	29,300,009	23,004,700	24,725,672	4,229,969	100,307,022
	數重疊率	0.22%	0.26%	0.23%	0.29%	0.32%	0.36%	0.26%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	144,466		71,029		79,950		434,763
100+31-1	降血壓(口服)之給藥日數		22,875,182					168,107,219
	降血壓(口服)不同處方用藥日	00,111,110	22,010,102	20,007,010	20,77 1,707	21,701,010	1,227,001	100,101,210
	數重疊率	0.23%	0.26%	0.24%	0.26%	0.32%	0.39%	0.26%
106年	降血壓(口服)重疊用藥日數	620,199	259,578	308,620	276,170	340,458	65,778	1,870,803
·	降血壓(口服)之給藥日數	252,680,905		118,111,414	95,174,146		16,914,378	
	降血壓(口服)不同處方用藥日							
	數重疊率	0.25%	0.28%	0.26%	0.29%	0.35%	0.39%	0.28%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	162,046	69,765	78,450	66,052	86,832		476,889
	降血壓(口服)之給藥日數	65,260,048	23,499,014	30,347,043	23,958,735	24,937,668	4,223,594	172,226,102
	降血壓(口服)不同處方用藥日							
	數重疊率	0.25%			0.28%	0.35%		0.28%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	146,453			52,892	70,255		
	降血壓(口服)之給藥日數	65,029,178	23,166,793	29,760,011	23,930,079	24,676,731	4,245,190	170,807,982
	降血壓(口服)不同處方用藥日	0.0007	0.040/	0.0004	0.000/	0.0007	0.000/	0.040/
407年於0壬	數重疊率	0.23%	0.24%	0.22%	0.22%	0.28%		0.24%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	130,848	48,581	56,980	44,962	64,848		356,291
	降血壓(口服)之給藥日數	64,371,723	22,766,776	29,191,001	23,837,181	24,622,412	4,192,675	168,981,768
	降血壓(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.20%	0.21%	0.20%	0.19%	0.26%	0.24%	0.21%
107年第4季	<u> 数里置率</u> 降血壓(口服)重疊用藥日數	150,409			47,409	65,674		
107 十54字	降血壓(口服) 主管用樂口數 降血壓(口服) 之給藥日數	66,532,380	23,152,770	29,709,308	23,946,301	25,227,241	4,290,463	172,858,463
	降血壓(口服)不同處方用藥日		20,102,110	23,103,300	20,340,301	20,221,241	7,230,403	172,000,400
	數重疊率	0.23%	0.23%	0.19%	0.20%	0.26%	0.25%	0.22%
107年	降血壓(口服)重疊用藥日數	589,756		257,998		287,609		
1	降血壓(口服)之給藥日數	261,193,329		119,007,363	95,672,296	99,464,052		684,874,315
	降血壓(口服)不同處方用藥日	. , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,22.,030	, ,	, ,	-,,	, , , , , , , , , , , ,
	數重疊率	0.23%	0.24%	0.22%	0.22%	0.29%	0.27%	0.24%

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:醫院總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-8)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
104年	降血脂(口服)重疊用藥日數	236,261	278,183		655,631
	降血脂(口服)之給藥日數	85,502,887	105,037,433	49,314,643	239,854,963
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.28%	0.26%	0.29%	0.27%
105年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	43,267	59,316	27,818	130,401
	降血脂(口服)之給藥日數	21,748,938	27,457,066	12,749,132	61,955,136
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.20%	0.22%	0.22%	0.21%
105年第2季	数里宣学 降血脂(口服)重疊用藥日數	37,409	48,262	24,818	110,489
1 2 1 2 2	降血脂(口服)之給藥日數	21,915,574	27,703,653	12,888,868	62,508,095
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.4=0/		2.422	
105年第3季	數重疊率 降血脂(□服)重疊用藥日數	0.17% 35,568	0.17% 43,330	0.19% 22,972	0.18% 101,870
105平第5字	降血脂(口服) 里登用樂口數 降血脂(口服) 之給藥日數	22,231,936	28,170,294	13,028,205	63,430,435
	降血脂(口服)不同處方用藥日				55,155,155
	數重疊率	0.16%	0.15%	0.18%	0.16%
105年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,048 23,019,320	47,361 29,315,028	24,195 13,577,395	105,604 65,911,743
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日	23,019,320	29,313,026	13,377,393	05,911,743
	數重疊率	0.15%	0.16%	0.18%	0.16%
105年	降血脂(口服)重疊用藥日數	150,292	198,269	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	448,364
	降血脂(口服)之給藥日數	88,915,768	112,646,041	52,243,600	253,805,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.17%	0.18%	0.19%	0.18%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	39,826	51,796		119,465
	降血脂(口服)之給藥日數	22,731,882	29,562,494	13,728,658	66,023,034
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.18%	0.18%	0.20%	0.18%
106年第2季	数里置率 降血脂(□服)重疊用藥日數	34.029	43,621	24,243	101,893
.00 33=3-	降血脂(口服)之給藥日數	23,459,723	30,213,809	14,278,772	67,952,304
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.4504	•	2.4=0/	
106年第3季	數重疊率 降血脂(□服)重疊用藥日數	0.15% 31,623	0.14% 50,230	0.17% 23,075	0.15% 104,928
100平第3字	降血脂(口服) 里登用樂口數 降血脂(口服) 之給藥日數	24,115,565	30,891,680	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69,626,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日	, -,	, ,	,,	,,
	數重疊率	0.13%	0.16%	0.16%	0.15%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	32,431	43,755		100,809 70,207,414
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日	24,121,193	31,208,510	14,877,711	70,207,414
	數重疊率	0.13%	0.14%	0.17%	0.14%
106年	降血脂(口服)重疊用藥日數	137,909	189,402	99,784	427,095
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日	94,428,363	121,876,493	57,504,828	273,809,684
	數重疊率	0.15%	0.16%	0.17%	0.16%
107年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	34,333	45,251	27,033	
	降血脂(口服)之給藥日數	24,774,596	31,717,892	15,667,194	72,159,682
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.14%	0.14%	0.17%	0.15%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	33,228	41,326		100,658
, , , ,	降血脂(口服)之給藥日數	24,883,514	32,168,879		72,962,735
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.420/	0.420/	0.460/	0.440/
107年第3季	數重疊率 降血脂(□服)重疊用藥日數	0.13% 31,337	0.13% 39,778	0.16% 23,436	0.14% 94,551
· · · 十为0子	降血脂(口服) 里電用架口數 降血脂(口服) 之給藥日數	25,257,435	32,885,720		74,481,510
	降血脂(口服)不同處方用藥日				
407F*	數重疊率	0.12%	0.12%		0.13%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數 降血脂(口服)之給藥日數	31,632 26,224,132	43,959 34,100,996		98,353 77,268,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日	20,224,132	37,100,990	10,940,201	11,200,409
	數重疊率	0.12%	0.13%	0.13%	0.13%
107年	降血脂(口服)重疊用藥日數	130,530	170,314		
	降血脂(口服)之給藥日數	101,139,677	130,873,487	64,859,172	296,872,336

降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率 0.13% 0.13% 0.15% 0.13%

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:醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

(2) 降血脂藥物(□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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-8)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂 (口服)

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	降血脂(口服)重疊用藥日數	259,620		114,216		87,805	22,937	655,631
	降血脂(口服)之給藥日數	91,609,862	31,775,449	42,736,551	33,608,420	33,255,662	6,869,019	239,854,963
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.28%	0.26%	0.27%	0.26%	0.26%	0.33%	0.27%
105年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	52,140	16,781	20,450	17,862	18,821	4,347	130,401
	降血脂(口服)之給藥日數	23,307,917	8,345,938	11,061,604	8,760,082	8,703,997	1,775,598	61,955,136
	降血脂(口服)不同處方用藥日	0.000/	0.000/	0.4007	0.000/	0.000/	0.040/	0.040/
105年第2季	<u>數重疊率</u> 降血脂(口服)重疊用藥日數	0.22% 42,403		0.18% 18,483	0.20% 14,419	0.22% 16,100	0.24% 4,565	0.21% 110.489
105年第2字	降血脂(口服) 里登用樂日數	23,418,262	8,445,874	11,141,170	8,850,733	8,864,184	1,787,872	62,508,095
	降血脂(口服)不同處方用藥日	-, -, -	-, -,-	, , ,	.,,	-,, -	, - ,-	, , , , , , , , ,
	數重疊率	0.18%	0.17%	0.17%	0.16%	0.18%	0.26%	0.18%
105年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,230		17,609	12,093	16,141	4,741	101,870
	降血脂(口服)之給藥日數 降血脂(口服)不同處方用藥日	23,606,403	8,586,049	11,391,300	8,945,806	9,094,536	1,806,341	63,430,435
	數重疊率	0.16%	0.16%	0.15%	0.14%	0.18%	0.26%	0.16%
105年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	38,122	13,940	18,879	13,372	16,847	4,444	105,604
	降血脂(口服)之給藥日數	24,797,983	8,925,945	11,755,360	9,245,678	9,331,012	1,855,765	65,911,743
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.15%		0.16%	0.14%	0.18%	0.24%	0.16%
105年	降血脂(口服)重疊用藥日數	169,895		75,421	57,746	67,909	18,097	448,364
	降血脂(口服)之給藥日數	95,130,565	34,303,806	45,349,434	35,802,299	35,993,729	7,225,576	253,805,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.18%	0.17%	0.17%	0.16%	0.19%	0.25%	0.18%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	38,625	15,261	20,116	17,093	24,153	4,217	119,465
	降血脂(口服)之給藥日數	24,784,957	8,978,754	11,797,615	9,443,424	9,193,323	1,824,961	66,023,034
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.16%	0.17%	0.17%	0.18%	0.26%	0.23%	0.18%
106年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	37,040		16,893	12,931	17,642	4,165	101,893
	降血脂(口服)之給藥日數	25,493,871	9,241,126	12,160,925	9,728,802	9,476,970	1,850,610	67,952,304
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.15%	0.14%	0.14%	0.13%	0.19%	0.23%	0.15%
106年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,326	13,174	15,166	19,632	18,009	3,621	104,928
	降血脂(口服)之給藥日數	26,000,861	9,449,035	12,415,511	9,997,332	9,890,645	1,873,548	69,626,932
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.14%	0.14%	0.12%	0.20%	0.18%	0.19%	0.15%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	35,992	12,761	15,893	13,613	18,949	3,601	100,809
	降血脂(口服)之給藥日數	26,178,495	9,504,532	12,448,805	10,141,251	10,065,436	1,868,895	70,207,414
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.14%	0.13%	0.13%	0.13%	0.19%	0.19%	0.14%
106年	降血脂(口服)重疊用藥日數	146,983		68,068	63,269	78,753	15,604	427,095
	降血脂(口服)之給藥日數	102,458,184	37,173,447	48,822,856	39,310,809	38,626,374	7,418,014	273,809,684
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.14%	0.15%	0.14%	0.16%	0.20%	0.21%	0.16%
107年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	38,878		16,374	13,701	19,160	3,104	106,617
	降血脂(口服)之給藥日數	26,864,921	9,772,619	13,186,253	10,235,964	10,225,451	1,874,474	72,159,682
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.14%	0.16%	0.12%	0.13%	0.19%	0.17%	0.15%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	40,339	14,023	14,555	11,298	17,599	2,844	100,658
	降血脂(口服)之給藥日數	27,303,941	9,859,576	13,106,115	10,484,417	10,325,308	1,883,378	72,962,735
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.15%	0.14%	0.11%	0.11%	0.17%	0.15%	0.14%
107年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	36,251	13,423	15,142	10,525	16,265	2,945	94,551
	降血脂(口服)之給藥日數	27,851,062		13,324,731	10,787,171	10,626,250	1,872,132	74,481,510
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.13%	0.13%	0.11%	0.10%	0.15%	0.16%	0.13%
107年第4季	<u>数里豐</u> 率 降血脂(口服)重疊用藥日數	41,128		14,296	10,429	17,636	2,627	98,353
· · · 十 · · · · ·	降血脂(口服) 主 金	29,124,803		13,890,677	10,902,555	11,123,401	1,934,254	77,268,409
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.14%		0.10%	0.10%	0.16%	0.14%	0.13%
107年	降血脂(口服)重疊用藥日數	156,596		60,367	45,953	70,660	11,520	400,179
	降血脂(口服)之給藥日數	111,144,727	39,945,078	53,507,776	42,410,107	42,300,410	7,564,238	296,872,336
	降血脂(口服)不同處方用藥日 數重疊率	0.14%	0.14%	0.11%	0.11%	0.17%	0.15%	0.13%

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:醫院總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件,排除代辦案件。

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

分母:各案件之「給藥日數」總和。

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

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

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-9)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
104年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	342,518	467,872	290,853	1,101,243
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	116,852,753	163,234,316	89,059,053	369,146,122
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.29%	0.29%	0.33%	0.30%
105年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	59,140	90,187	53,234	202,561
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,541,723	40,882,965	21,745,851	91,170,539
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.21%	0.22%	0.24%	0.22%
105年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	50,123	72,740	44,352	167,215
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,655,477	40,766,129	21,702,655	91,124,261
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.17%	0.18%	0.20%	0.18%
105年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	43,982	63,503	40,603	148,088
121. 4	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,063,125	41,287,423	21.979.330	92,329,878
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.15%	0.15%	0.18%	0.16%
105年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	41,957	63,136	41,435	146,528
100 201	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,433,146	41,989,035		93,757,206
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.14%	0.15%	0.19%	0.16%
105年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	195,202	289,566		664,392
100-	── 降血糖(□服及注射)之給藥日數	115,693,471	164,925,552	87,762,861	368,381,884
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.17%	0.18%	0.20%	0.18%
106年第1季	□ <u>数</u> 里宣平 降血糖(□服及注射)重疊用藥日數	46,298	67,231	44,107	157,636
100-131	降血糖(口服及注射)之給藥日數	28,800,754	41,779,095		92,664,235
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.16%	0.16%	0.20%	0.17%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	39,259	58,696	39,791	137,746
.00 33=3-	降血糖(口服及注射)之給藥日數	29,426,503	42,474,841	22,524,284	94,425,628
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.13%	0.14%	0.18%	0.15%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	37,932	62,351	36,569	136,852
100+310-3	────────────────────────────────────	30,101,528	43,412,191	23,022,482	96,536,201
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.13%	0.14%	0.16%	0.14%
106年第4季	□ <u>数里管</u> 率 降血糖(□服及注射)重疊用藥日數	37,815	53,911	35,563	127,289
100平第4字		29,658,604	43,071,558		
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.13%	0.13%	0.15%	95,681,727 0.13%
106/7	日數重疊率降血糖(口服及注射)重疊用藥日數				
106年	降血糖(口服及注射)之給藥日數	161,304	242,189	156,030	559,523
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	117,987,389	170,737,685		379,307,791
107年於1三	日數重疊率 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	0.14%	0.14%	0.17%	0.15%
107年第1季	降血糖(口服及注射)之給藥日數	37,104	55,753	37,709	130,566
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	30,266,008	42,703,922	23,494,629	96,464,559
	日數重疊率 降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	0.12%	0.13%	0.16%	0.14%
107年第2季	严业储(口服及注别) 里置用架口数	34,278	49,350	37,868	121,496

降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,093,517	43,153,181	23,469,962	96,716,660
降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.16%	0.13%

107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	29,207	46,086	31,448	106,741
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,458,653	43,985,086	23,721,911	98,165,650
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.10%	0.10%	0.13%	0.11%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	28,503	46,377	29,909	104,789
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	30,815,761	44,732,679	23,993,031	99,541,471
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥 日數重疊率	0.09%	0.10%	0.12%	0.11%
107年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	129,092	197,566	136,934	463,592
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	121,633,939	174,574,868	94,679,533	390,888,340
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥	0.440/	0.440/	0.440/	
	日數重疊率	0.11%	0.11%	0.14%	0.12%

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-9)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日	396,143	148,058	183,430	169,507	167,878	36,227	1,101,243
104-4-	<u>數</u> 降血糖(□服及注射)之給藥日數	130,825,662	50,774,542	64,265,835	55,549,981	57,181,228	10,548,874	369,146,122
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.30%	0.29%	0.29%	0.31%	0.29%	0.34%	0.30%
105年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	73,375	27,760	32,130	31,421	29,978	7,897	202,561
> ,	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,127,908	12,659,918	15,732,890	13,711,790	14,336,307	2,601,726	91,170,539
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.23%	0.22%	0.20%	0.23%	0.21%	0.30%	0.22%
105年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日	57,976	23,881	28,101	25,350	25,515	6,392	167 015
100千年2字	<u>數</u> 降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,205,349	12,714,968	15,647,875	13,632,498	14,336,746	2,586,825	167,215 91,124,261
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.18%	0.19%	0.18%	0.19%	0.18%	0.25%	0.18%
105年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	48,695	23,219	22,853	21,656	25,645	6,020	148,088
.00 \1,10-1	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,486,536	12,972,885	16,024,625	13,693,633	14,571,501	2,580,698	92,329,878
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.15%	0.18%	0.14%	0.16%	0.18%	0.23%	0.16%
105年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	48,033	22,757	23,335	21,706	24,524	6,173	146,528
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,326,102	13,145,506	16,198,651	13,783,558	14,683,688	2,619,701	93,757,206
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.14%	0.17%	0.14%	0.16%	0.17%	0.24%	0.16%
105年	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	228,079	97,617	106,419	100,133	105,662	26,482	664,392
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	130,145,895	51,493,277	63,604,041	54,821,479	57,928,242	10,388,950	368,381,884
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.18%	0.19%	0.17%	0.18%	0.18%	0.25%	0.18%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	45,795	22,941	25,644	24,506	33,041	5,709	157,636
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	32,914,727	13,120,444	15,923,655	13,807,746	14,337,192	2,560,471	92,664,235
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.14%	0.17%	0.16%	0.18%	0.23%	0.22%	0.17%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	45,784	20,541	21,676	19,905	23,865	5,975	137,746
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	33,631,911	13,446,026	16,212,304	14,081,965	14,458,190	2,595,232	94,425,628
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.14%	0.15%	0.13%	0.14%	0.17%	0.23%	0.15%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用樂日 數	40,985	19,767	19,577	25,226	25,481	5,816	136,852
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,430,080	13,793,800	16,544,080	14,234,250	14,911,795	2,622,196	96,536,201
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.12%	0.18%	0.17%	0.22%	0.14%
106年第4季	降血糖 (□服及注射) 重疊用藥日 數	42,052	19,648	19,021	17,525	24,237	4,806	127,289
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,303,781	13,696,751	16,269,994	14,065,424	14,753,356	2,592,421	95,681,727
	降血糖(□服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.12%	0.14%	0.12%	0.12%	0.16%	0.19%	0.13%
106年	降血糖 (口服及注射) 重疊用藥日 數	174,616	82,897	85,918	87,162	106,624	22,306	559,523
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	135,280,499	54,057,021	64,950,033	56,189,385	58,460,533	10,370,320	379,307,791
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.13%	0.16%	0.18%	0.22%	0.15%
107年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	43,596	20,882	20,834	17,891	23,408	3,955	130,566
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	34,664,711	13,781,463	17,188,474	13,940,231	14,320,566	2,569,114	96,464,559
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.13%	0.15%	0.12%	0.13%	0.16%	0.15%	0.14%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	44,558	18,124	19,461	13,691	22,029	3,633	121,496
1 21- 4	降血糖(口服及注射)之給藥日數	35,191,226	13,849,917	16,573,040	14,053,343	14,465,609	2,583,525	96,716,660
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.13%	0.13%	0.12%	0.10%	0.15%	0.14%	0.13%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	37,418	16,535	17,077	13,967	18,454	3,290	106,741
	降血糖(口服及注射)之給藥日數 降血糖(口服及注射)不同處方用	35,860,123	13,972,137	16,596,055	14,417,387	14,735,398	2,584,550	98,165,650
	鮮田樹(山服及注射)小門處万用 藥日數重疊率	0.10%	0.12%	0.10%	0.10%	0.13%	0.13%	0.11%

107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日 數	40,989	15,770	13,274	13,468	18,273	3,015	104,789
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	36,700,215	14,022,803	16,763,382	14,412,960	15,007,508	2,634,603	99,541,471
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.08%	0.09%	0.12%	0.11%	0.11%
107年	降血糖 (口服及注射)重疊用藥日 數	166,561	71,311	70,646	59,017	82,164	13,893	463,592
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	142,416,275	55,626,320	67,120,951	56,823,921	58,529,081	10,371,792	390,888,340
	降血糖(口服及注射)不同處方用 藥日數重疊率	0.12%	0.13%	0.11%	0.10%	0.14%	0.13%	0.12%

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-10)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

西りしる	®破學来醫療血貝貝 ■	, ロバー(フェエロ)た2 屋子	加160円条件几				
期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫 院)	全署		
104年	思覺失調藥物重疊用藥日數	142,627	231,209	130,455	504,291		
	思覺失調藥物之給藥日數	21,954,401	38,198,497	18,645,427	78,798,325		
	思覺失調藥物之給藥日數重	0.050/	0.040/	0.700/	0.040/		
105年第1季	<u>疊率</u> 思覺失調藥物重疊用藥日數	0.65% 25,806	0.61% 35,203	0.70%	0.64% 82,615		
103年第1字	思覺失調藥物之給藥日數	5,498,991	9,507,490	21,606 4,674,404	19,680,885		
	思覺失調藥物之給藥日數重	0,400,001	0,007,400	4,074,404	10,000,000		
	聖 率	0.47%	0.37%	0.46%	0.42%		
105年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,402	32,202	18,527	73,131		
	思覺失調藥物之給藥日數	5,480,297	9,366,453	4,514,522	19,361,272		
	思覺失調藥物之給藥日數重	0.440/	0.240/	0.440/	0.200/		
105年第3季	疊率 思覺失調藥物重疊用藥日數	0.41%	0.34%	0.41%	0.38%		
103年第3字	思覺失調藥物之給藥日數	20,416 5,488,322	32,480 9,485,324	18,609 4,616,664	71,505 19,590,310		
	思覺失調藥物之給藥日數重	3,400,022	5,405,524	4,010,004	10,000,010		
	型率	0.37%	0.34%	0.40%	0.37%		
105年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	19,937	33,232	18,357	71,526		
	思覺失調藥物之給藥日數	5,647,426	9,944,894	4,777,415	20,369,735		
	思覺失調藥物之給藥日數重	0.050/	0.000/	0.000/	0.050/		
40E左	疊率 思覺失調藥物重疊用藥日數	0.35%	0.33%	0.38% 77,099	0.35%		
105年	思覺失調藥物主體用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	88,561 22,115,036	133,117 38,304,161	18,583,005	298,777 79,002,202		
	思覺失調藥物之給藥日數重	22,113,030	30,304,101	10,303,003	79,002,202		
	也是八两来 <i>内之而来自</i>	0.40%	0.35%	0.41%	0.38%		
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	18,349	32,671	18,579	69,599		
	思覺失調藥物之給藥日數	5,480,336	9,855,691	4,757,559	20,093,586		
	思覺失調藥物之給藥日數重						
100 km 0 T	豐率 田紹介 2011年11月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	0.33%	0.33%	0.39%	0.35%		
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	16,501 5,558,129	30,860 9,857,260	18,968 4,756,022	66,329 20,171,411		
	思覺失調藥物之給藥日數 思覺失調藥物之給藥日數重	5,556,129	9,007,200	4,750,022	20,171,411		
	心見入過来70之和来10 女 里 疊率	0.30%	0.31%	0.40%	0.33%		
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	17,435	31,664		68,645		
	思覺失調藥物之給藥日數	5,718,911	10,217,090	4,839,498	20,775,499		
	思覺失調藥物之給藥日數重						
	疊率	0.30%	0.31%	0.40%	0.33%		
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	16,970	29,926		64,858		
	思覺失調藥物之給藥日數 思覺失調藥物之給藥日數重	5,685,003	10,219,766	4,976,450	20,881,219		
	心見大神宗彻之和宗口数里 疊率	0.30%	0.29%	0.36%	0.31%		
106年	思覺失調藥物重疊用藥日數	69,255	125,121	75,055	269,431		
·	思覺失調藥物之給藥日數	22,442,379	40,149,807	19,329,529	81,921,715		
	思覺失調藥物之給藥日數重						
	疊率	0.31%	0.31%	0.39%	0.33%		
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	17,137	27,810		66,512		
	思覺失調藥物之給藥日數 思覺失調藥物之給藥日數重	5,709,351	10,265,875	5,052,517	21,027,743		
	心見大神宗彻之和宗口数里 疊率	0.30%	0.27%	0.43%	0.32%		
107年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	16,026	27,375		63,048		
	思覺失調藥物之給藥日數	5,723,783	10,229,355	5,109,449	21,062,587		
	思覺失調藥物之給藥日數重						
	疊率	0.28%	0.27%	0.38%	0.30%		
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	15,839	26,702	18,190	60,731		
	思覺失調藥物之給藥日數 思覺失調藥物之給藥日數重	5,589,701	10,160,079	5,059,437	20,809,217		
	心質大調樂物之結樂口數里 疊率	0.28%	0.26%	0.36%	0.29%		
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	14,273	27,221	17,112	58,606		
1 212 4	思覺失調藥物之給藥日數	5,799,294	10,446,980	5,223,336	21,469,610		
	思覺失調藥物之給藥日數重						
	疊率	0.25%	0.26%	0.33%	0.27%		
107年	思覺失調藥物重疊用藥日數	63,275	109,108		248,897		
	思覺失調藥物之給藥日數	22,822,129	41,102,289	20,444,739	84,369,157		
	思覺失調藥物之給藥日數重 疊率	0.28%	0.27%	0.37%	0.30%		
	重于	0.2070	0.21 /0	0.57 /0	0.5070		

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:醫院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(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、

N05AX °

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-10)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	思覺失調藥物重疊用藥日數	193,866	60,221	106,844	66,121	62,660	,	504,291
	思覺失調藥物之給藥日數	26,388,233	11,121,757	15,082,970	11,306,720	10,968,421	3,930,224	78,798,325
	思覺失調藥物之給藥日數重 疊率	0.73%	0.54%	0.71%	0.58%	0.57%	0.37%	0.64%
105年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	31,559	10,859	15,678		9,558		82,615
1004314	思覺失調藥物之給藥日數	6,482,914	2,815,786	3,767,450	2,825,741	2,808,166		19,680,885
	思覺失調藥物之給藥日數重			5,1 51,155	_,,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	555,525	, ,
	疊率	0.49%	0.39%	0.42%	0.44%	0.34%	0.26%	0.42%
105年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	26,734	9,357	14,858	11,082	8,905	2,195	73,131
	思覺失調藥物之給藥日數	6,394,997	2,758,096	3,726,376	2,762,489	2,778,480	940,834	19,361,272
	思覺失調藥物之給藥日數重	0.400/	0.040/	0.400/	0.400/	0.000/	0.000/	0.000/
105年第3季	疊率 思覺失調藥物重疊用藥日數	0.42% 25,130	0.34% 9,752	0.40% 14,753	0.40% 12,000	0.32% 7,923	0.23% 1,947	0.38% 71,505
105年第5字	思覺失調藥物之給藥日數	6,430,249	2,789,515	3,799,342	2,806,016	2,800,845		19,590,310
	思覺失調藥物之給藥日數重	0,400,240	2,700,010	0,7 00,042	2,000,010	2,000,040	304,343	10,000,010
	心見入過未初之過未口 <u>数</u> 主 疊率	0.39%	0.35%	0.39%	0.43%	0.28%	0.20%	0.37%
105年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	25,443	10,406	14,217	10,354	8,728	2,378	71,526
	思覺失調藥物之給藥日數	6,771,437	2,895,739	3,937,755	2,903,069	2,880,754	980,981	20,369,735
	思覺失調藥物之給藥日數重 疊率	0.38%	0.36%	0.36%	0.36%	0.30%	0.24%	0.35%
105年	思覺失調藥物重疊用藥日數	108,866	40,374	59,506	45,845	35,114	9,072	298,777
	思覺失調藥物之給藥日數	26,079,597	11,259,136	15,230,923	11,297,315	11,268,245	3,866,986	79,002,202
	思覺失調藥物之給藥日數重 疊率	0.42%	0.36%	0.39%	0.41%	0.31%	0.23%	0.38%
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	23,095	9,728	13,302	11,320	10,165	1,989	69,599
	思覺失調藥物之給藥日數 思覺失調藥物之給藥日數重	6,672,125	2,836,231	3,872,980	2,912,273	2,814,139	985,838	20,093,586
	是不同人的人。 是率	0.35%	0.34%	0.34%	0.39%	0.36%	0.20%	0.35%
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,732	9,655	13,824	9,218	9,157	1,743	66,329
	思覺失調藥物之給藥日數	6,662,578	2,853,627	3,973,669	2,893,251	2,810,233	978,053	20,171,411
	思覺失調藥物之給藥日數重	0.040/	0.040/	0.050/	0.000/	0.000/	0.400/	0.000/
100午然0壬	<u>豐</u> 率	0.34%	0.34%	0.35%	0.32%	0.33%	0.18%	0.33%
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	22,744 6,865,768	9,090 2,967,506	12,797 4,037,818	10,568 2,990,503	11,639 2,930,055	,	68,645 20,775,499
	思覺失調藥物之給藥日數重	0,005,700	2,907,500	4,037,010	2,990,503	2,930,033	903,049	20,775,499
	· 是人時来77年 · 一次 · 一	0.33%	0.31%	0.32%	0.35%	0.40%	0.18%	0.33%
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,212	9,258	11,801	9,027	10,603	1,957	64,858
	思覺失調藥物之給藥日數	6,861,459	2,987,773	4,082,483	2,975,396	2,957,441	1,016,667	20,881,219
	思覺失調藥物之給藥日數重	0.000/	0.040/	0.000/	0.000/	0.000/	0.400/	0.040/
106年	疊率 思覺失調藥物重疊用藥日數	0.32% 90,783	0.31%	0.29% 51.724	0.30% 40,133	0.36% 41,564	0.19% 7,496	0.31%
100-	思覺失調藥物之給藥日數	27,061,930	37,731 11,645,137	15,966,950	- '	11,511,868		269,431 81,921,715
	思覺失調藥物之給藥日數重				0.34%			
107年第1季	疊率 思覺失調藥物重疊用藥日數	0.34% 21,678	0.32% 10,113	0.32% 13,169	7,815	0.36% 11,545	0.19% 2,192	0.33% 66,512
107平第1子	思覺失調藥物之給藥日數	6,922,814	3,014,934	4,121,156	2,962,999	2,982,561	1,023,279	21,027,743
	思覺失調藥物之給藥日數重	0.31%	0.34%	0.32%	0.26%	0.39%	0.21%	0.32%
107年第2季	疊率 思覺失調藥物重疊用藥日數	20,663	10,478	12,138	7,860	10,191	1,718	
107 平第2字	思覺失調藥物之給藥日數	6.994.934	2,996,200	4,146,814	2,938,434	2,954,277	1,031,928	21,062,587
	思覺失調藥物之給藥日數重	-,,			, ,			
107年祭9季	豐 率	0.30%	0.35%	0.29%	0.27%	0.34%	0.17%	0.30%
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數 思覺失調藥物之給藥日數	22,225 6,928,205	9,096 2,938,493	11,836 4,042,755	7,720 2,924,083	8,052 2,944,261	1,802 1,031,420	60,731 20,809,217
	思覺失調藥物之給藥日數重							
	疊 率	0.32%	0.31%	0.29%	0.26%	0.27%	0.17%	0.29%
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	22,323	8,215	9,929	7,365	9,540		58,606
	思覺失調藥物之給藥日數	7,208,173	2,954,366	4,159,464	2,982,346	3,096,568	1,068,693	21,469,610
	思覺失調藥物之給藥日數重	0.31%	0.28%	0.24%	0.25%	0.31%	0.12%	0.27%
107年	疊率 思覺失調藥物重疊用藥日數	86,889	37,902	47,072	30,760	39,328		
1074	思覺失調藥物里覺用樂日數	28,054,126	11,903,993	16,470,189	11,807,862	11,977,667	4,155,320	84,369,157
	思覺失調藥物之給藥日數重		, ,			, ,		
	疊率	0.31%	0.32%	0.29%	0.26%	0.33%	0.17%	0.30%

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:醫院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(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、

N05AX \circ

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-11)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫 院)	全署
104年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	53,591	97,539		195,927
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,483,873	19,203,310	7,587,518	37,274,701
	憂鬱症藥物不同處方用藥				
	日數重疊率	0.51%	0.51%		0.53%
105年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,734	16,510		33,180
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,581,800	4,681,557	1,879,623	9,142,980
	憂鬱症藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.34%	0.35%	0.42%	0.36%
105年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,057	15,720	7,650	32,427
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,594,758	4,675,350	1,865,511	9,135,619
	憂鬱症藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.35%	0.34%	0.41%	0.35%
105年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,017	14,997	7,032	30,046
1	憂鬱症藥物之給藥日數	2,605,101	4,724,818	1,881,416	9,211,335
	憂鬱症藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.31%	0.32%	0.37%	0.33%
105年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,327	14,597	7,311	30,235
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,683,289	4,872,262	1,960,175	9,515,726
	憂鬱症藥物不同處方用藥	, , , , , , ,	,- , -	, , , , , ,	-,,
	日數重疊率	0.31%	0.30%	0.37%	0.32%
105年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	34,135	61,824	29,929	125,888
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,464,948	18,953,987	7,586,725	37,005,660
	憂鬱症藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.33%	0.33%	0.39%	0.34%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,924	14,038		29,346
.00 33.5	憂鬱症藥物之給藥日數	2,564,755	4,780,912		9,273,372
	憂鬱症藥物不同處方用藥	0.31%	0.29%		0.32%
106年第2季	日數重疊率 憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,711	13,222	6,622	27,555
100平分2子	憂鬱症藥物之給藥日數	2,593,918	4,825,662	1,953,256	9,372,836
	憂鬱症藥物不同處方用藥	0.30%	0.27%	0.34%	0.29%
106年第3季	日 <u>數重疊率</u> 憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,137	13,540		
100平男3字	愛鬱症藥物主體用樂口數 憂鬱症藥物之給藥日數	2,674,940	4,914,173		28,494 9,589,077
l	憂鬱症藥物不同處方用藥	2,074,340	4,914,173	1,393,304	9,509,011
	日數重疊率	0.30%	0.28%	0.34%	0.30%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,872	12,534	6,244	25,650
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,655,943	4,923,673	2,063,155	9,642,771
	憂鬱症藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.26%	0.25%	0.30%	0.27%
106年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	30,644	53,334		111,045
.00-1-1-1	憂鬱症藥物之給藥日數	10,489,556	19,444,420		37,878,056
	憂鬱症藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.29%	0.27%		0.29%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,226	11,958		27,343
107 4 5 1 5	憂鬱症藥物之給藥日數	2,652,255	4,884,524		9,627,534
	憂鬱症藥物不同處方用藥				
107年祭9禾	日數重疊率	0.31%	0.24%		0.28%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數 憂鬱症藥物之給藥日數	6,951 2,667,247	11,719 4,932,978		26,210 9,764,258
	憂鬱症藥物不同處方用藥				
	日數重疊率	0.26%	0.24%		0.27%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,443	11,851	6,395	24,689
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,665,434	4,980,124	2,192,675	9,838,233
	憂鬱症藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.24%	0.24%	0.29%	0.25%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	6,777	11,859	6,309	24,945
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,751,423	5,107,615		10,089,731
	憂鬱症藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.25%	0.23%	0.28%	0.25%

107年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	28,397	47,387	27,403	103,187
	憂鬱症藥物之給藥日數	10,736,359	19,905,241	8,678,156	39,319,756
	憂鬱症藥物不同處方用藥				
	日數重疊率	0.26%	0.24%	0.32%	0.26%

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-11)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	73,454	26,624	38,434	28,684	23,490	5,241	195,927
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,704,079	5,471,082	7,054,671	5,110,631	4,876,755	1,057,483	37,274,701
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.54%	0.49%	0.54%	0.56%	0.48%	0.50%	0.53%
105年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,819	4,970	6,812	4,538	4,048	993	33,180
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日	3,288,272	1,365,772	1,759,872	1,259,030	1,210,411	259,623	9,142,980
	数重疊率 數重疊率	0.36%	0.36%	0.39%	0.36%	0.33%	0.38%	0.36%
105年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	11,650	4,747	6,017	5,472	3,581	960	32,427
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,280,640	1,368,522	1,747,321	1,263,789	1,216,810	258,537	9,135,619
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.36%	0.35%	0.34%	0.43%	0.29%	0.37%	0.35%
105年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	10,023	4,523	6,004	5,209	3,231	1,056	30,046
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,312,299	1,369,722	1,758,142	1,273,021	1,228,765	269,386	9,211,335
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.30%	0.33%	0.34%	0.41%	0.26%	0.39%	0.33%
105年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	10,356	4,494	6,387	4,806	3,488	704	30,235
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日	3,424,847	1,416,639	1,825,121	1,303,491	1,260,107	285,521	9,515,726
	数重疊率 數重疊率	0.30%	0.32%	0.35%	0.37%	0.28%	0.25%	0.32%
105年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	43,848	18,734	25,220	20,025	14,348	3,713	125,888
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,306,058	5,520,655	7,090,456	5,099,331	4,916,093	1,073,067	37,005,660
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.33%	0.34%	0.36%	0.39%	0.29%	0.35%	0.34%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,277	4,668	5,915	4,544	4,373	569	29,346
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,309,173	1,387,466	1,792,945	1,301,191	1,205,731	276,866	9,273,372
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.28%	0.34%	0.33%	0.35%	0.36%	0.21%	0.32%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,799	4,207	6,017	4,040	3,887	605	27,555
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日	3,318,254	1,409,148	1,830,113	1,305,646	1,223,333	286,342	9,372,836
	數重疊率	0.27%	0.30%	0.33%	0.31%	0.32%	0.21%	0.29%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,160	4,270	5,423	4,682	4,379	580	28,494
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	3,405,908 0.27%	1,449,728 0.29%	1,858,881 0.29%	1,323,653 0.35%	1,256,481 0.35%	294,426 0.20%	9,589,077
400年祭4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數							
106年第4季	憂鬱症藥物之給藥日數	8,257 3,410,323	3,852 1,442,024	4,987 1,861,847	3,995 1,327,572	3,925 1,283,036	634 317,969	25,650 9,642,771
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.24%	0.27%	0.27%	0.30%	0.31%		0.27%
106年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	35,493	16,997	22,342	17,261	16,564	2,388	111,045
,	憂鬱症藥物之給藥日數	13,443,658	5,688,366	7,343,786	5,258,062	4,968,581		37,878,056
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.26%	0.30%	0.30%	0.33%	0.33%	0.20%	0.29%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,128	4,015	5,740	3,457	4,425	578	27,343
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,406,361	1,440,543	1,871,925	1,306,783	1,280,941	320,981	9,627,534
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.27%	0.28%	0.31%	0.26%	0.35%	0.18%	0.28%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,920	3,837	5,658	3,174	4,167	454	26,210
	憂鬱症藥物之給藥日數 憂鬱症藥物不同處方用藥日	3,475,232	1,436,345	1,924,755	1,312,601	1,288,318		9,764,258
107年第3季	<u>數重疊率</u> 憂鬱症藥物重疊用藥日數	0.26% 8,143	0.27% 3,785	0.29% 4,923	0.24% 3,368	0.32% 3,891	0.14% 579	0.27% 24,689
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	憂鬱症藥物之給藥日數	3,498,443	1,421,232	1,942,714	1,332,859	1,314,225	328,760	9,838,233
	憂鬱症藥物不同處方用藥日 數重疊率	0.23%	0.27%	0.25%	0.25%	0.30%	0.18%	0.25%

107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,995	3,392	5,197	2,933	4,007	421	24,945
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,612,320	1,414,128	2,016,906	1,331,459	1,374,400	340,518	10,089,731
	憂鬱症藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	0.25%	0.24%	0.26%	0.22%	0.29%	0.12%	0.25%
107年	憂鬱症藥物重疊用藥日數	35,186	15,029	21,518	12,932	16,490	2,032	103,187
	憂鬱症藥物之給藥日數	13,992,356	5,712,248	7,756,300	5,283,702	5,257,884	1,317,266	39,319,756
	憂鬱症藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	0.25%	0.26%	0.28%	0.24%	0.31%	0.15%	0.26%

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-12)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	560,101	887,006	507,784	1,954,891
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	39,591,670	61,590,656	31,722,150	132,904,476
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥	1 /110/	1 ///0/	1.60%	1 170/
105年第1季	日數重疊率	1.41% 99,688	1.44% 165,754	97,507	1.47% 362,949
105年第1学	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數 安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,684,836	15,219,018	7,793,506	32,697,360
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥	3,004,000	13,213,010	7,793,300	32,097,300
	日數重疊率	1.03%	1.09%	1.25%	1.11%
105年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	88,395	148,204	84,910	321,509
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,589,712	15,043,874	7,633,843	32,267,429
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥				
105欠款0壬	日數重疊率	0.92%	0.99%	1.11%	1.00%
105年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	78,954 9,595,652	133,661 15,087,237	76,255 7,731,994	288,870 32,414,883
	安眠鎮靜藥物之給藥日數 安眠鎮靜藥物不同處方用藥	9,595,652	15,067,237	1,131,994	32,414,003
	女眠與肝禁物不问處力用禁 日數重疊率	0.82%	0.89%	0.99%	0.89%
105年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	78,099	131,986	74,813	284,898
1212	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,877,244	15,655,579	8,050,754	33,583,577
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥				
	日數重疊率	0.79%	0.84%	0.93%	0.85%
105年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	345,136	579,605	333,485	1,258,226
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,747,444	61,005,708	31,210,097	130,963,249
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.89%	0.95%	1.07%	0.96%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	68,087	120,909	71,405	260,401
.00-131.3	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,553,078	15,382,037	7,905,366	32,840,481
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥	, ,	, ,	, ,	, ,
	日數重疊率	0.71%	0.79%	0.90%	0.79%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	66,421	114,412	67,720	248,553
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,667,263	15,339,189	7,908,895	32,915,347
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.69%	0.75%	0.86%	0.76%
106年第3季	口 <u>數里置率</u> 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	66,642	115,792	65,975	248,409
100+3-0-3	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,899,032	15,691,566	8,073,476	33,664,074
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥				
100欠款 4手	日數重疊率	0.67%	0.74%	0.82%	0.74%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數 安眠鎮靜藥物之給藥日數	64,637 9,847,378	108,914 15,630,188	62,565 8,235,091	236,116 33,712,657
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥	9,047,370	13,030,100	0,235,091	33,712,037
	女歌與肝禁物不问處力用禁 日數重疊率	0.66%	0.70%	0.76%	0.70%
106年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	265,787	460,027	267,665	993,479
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	38,966,751	62,042,980	32,122,828	133,132,559
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥				
	日數重疊率	0.68%	0.74%	0.83%	0.75%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	60,590	103,725	66,012	230,327
	安眠鎮靜藥物之給藥日數 安眠鎮靜藥物不同處方用藥	9,781,468	15,524,608	8,315,315	33,621,391
	女眠與胖樂初不问處刀用樂 日數重疊率	0.62%	0.67%	0.79%	0.69%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	58,923	98,974	65,545	223,442
1212	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,785,467	15,566,808	8,454,734	33,807,009
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.60%	0.64%	0.78%	0.66%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數				
107年第3字		53,944	95,599	58,427	207,970
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	9,789,257	15,660,485	8,542,971	33,992,713
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥 日數重疊率	0.55%	0.61%	0.68%	0.61%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	55,280	97,080	56,600	208,960
- 1/4:1	安眠鎮靜藥物之給藥日數	10,043,424	16,038,736	8,719,817	34,801,977
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥	0.55%	0.61%	0.65%	0.60%
407年 : i	日數重疊率 字服領語藥物重疊用藥口數				
107年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	228,737	395,378	246,584	870,699
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	39,399,616	62,790,637	34,032,837	136,223,090
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥	,,-		, , , , , , ,	100,220,000

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(3-12)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	840,224	216,322	378,660	274,782	182,970		1,954,891
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	51,811,407	17,617,474	25,007,195	17,291,781	16,387,016	4,789,603	132,904,476
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	4.000/	4.000/	4 540/	4.500/	4.4007	4.000/	4 470/
105 + M 1 T	數重疊率	1.62%	1.23%	1.51%	1.59%	1.12%	1.29%	1.47%
105年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	155,550	40,314	68,679	53,398	32,881	12,127	362,949
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,589,446	4,394,161	6,122,724	4,305,232	4,105,944	1,179,853	32,697,360
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日 數重疊率	1.24%	0.92%	1.12%	1.24%	0.80%	1.03%	1.11%
105年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	132,374	37,293	60,782	50,086	29,981	10,993	321,509
1.00 33=3	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,478,654	4,316,105	6,045,186	4,249,419	4,038,767	1,139,298	32,267,429
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	, -,	,,	-,,	, -, -	, , -	,,	_ , _ ,
	數重疊率	1.06%	0.86%	1.01%	1.18%	0.74%	0.96%	1.00%
105年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	113,861	35,755	56,583	43,771	28,963	9,937	288,870
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,470,155	4,356,334	6,127,180	4,236,965	4,087,573	1,136,676	32,414,883
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	0.040/	0.000/	0.000/	4.020/	0.740/	0.070/	0.000/
105年祭1禾	數重疊率	0.91%	0.82%	0.92%	1.03%	0.71%	0.87%	0.89%
105年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數 安眠鎮靜藥物之給藥日數	114,028 13,006,957	35,728 4,520,519	53,005 6,301,630	41,951 4,374,276	29,530 4,195,802	10,656 1,184,393	284,898 33,583,577
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	13,000,957	4,520,519	0,301,030	4,374,276	4,195,602	1,104,393	33,363,377
	女	0.88%	0.79%	0.84%	0.96%	0.70%	0.90%	0.85%
105年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	515,813	149,090	239,049	189,206	121,355	43,713	1,258,226
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	50,545,212	17,587,119	24,596,720	17,165,892	16,428,086	4,640,220	130,963,249
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	1.02%	0.85%	0.97%	1.10%	0.74%	0.94%	0.96%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	100,316	33,305	47,995	40,201	30,027	8,557	260,401
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,696,869	4,433,621	6,173,660	4,331,686	4,035,853	1,168,792	32,840,481
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	0.79%	0.75%	0.78%	0.93%	0.74%	0.73%	0.79%
106年第2季	<u>數重疊率</u> 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	99,402	31,861	44,750	37,409	27,810	7,321	248,553
100年第2字	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,736,746	4,445,488	6,200,993	4,328,761	4,040,019	1,163,340	32,915,347
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	12,730,740	4,440,400	0,200,333	4,020,701	4,040,013	1,100,040	32,313,347
	數重疊率	0.78%	0.72%	0.72%	0.86%	0.69%	0.63%	0.76%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	97,557	30,629	43,017	39,317	29,639	8,250	248,409
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,000,385	4,569,212	6,311,198	4,414,348	4,178,322	1,190,609	33,664,074
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	0.75%	0.67%	0.68%	0.89%	0.71%	0.69%	0.74%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	94,588	28,381	42,391	33,651	28,403	8,702	236,116
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,995,788	4,547,724	6,314,209	4,423,836	4,193,366	1,237,734	33,712,657
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.73%	0.62%	0.67%	0.76%	0.68%	0.70%	0.70%
106年	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	391,863	124,176	178,153	150,578	115,879	32,830	993,479
1	安眠鎮靜藥物之給藥日數	51,429,788	17,996,045	25,000,060	17,498,631	16,447,560	4,760,475	
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	, ,	, ,		, ,	, ,	, ,	, ,
	數重疊率	0.76%	0.69%	0.71%	0.86%	0.70%	0.69%	0.75%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	89,551	28,041	44,377	30,612	30,951	6,795	230,327
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	12,991,981	4,519,616	6,369,693	4,339,610	4,167,590	1,232,901	33,621,391
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	0.69%	0.62%	0.70%	0.71%	0.74%	0.55%	0.69%
107年第2季	數重疊率 安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	88,382	27,633	41,879	30,069	29,470	6,009	223,442
107平第2字	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,101,839	4,514,045	6,446,482	4,370,555	4,136,920	1,237,168	33,807,009
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	13,101,000	4,514,040	0,440,402	4,070,000	4,100,020	1,201,100	33,007,003
	數重疊率	0.67%	0.61%	0.65%	0.69%	0.71%	0.49%	0.66%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	83,941	26,031	39,673	25,492	27,090	5,743	207,970
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,219,179	4,485,533	6,491,931	4,399,145	4,157,405	1,239,520	33,992,713
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日							
	數重疊率	0.63%	0.58%	0.61%	0.58%	0.65%	0.46%	0.61%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	88,561	24,190	38,343	25,031	27,019	5,816	208,960
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	13,657,669	4,490,457	6,656,505	4,386,402	4,323,732	1,287,212	34,801,977
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.65%	0.54%	0.58%	0.57%	0.62%	0.45%	0.60%
107年	<u> </u>	350,435	105,895	164,272	111,204	114,530	24,363	870,699
1074	安眠鎮靜藥物之給藥日數	52,970,668	18,009,651	25,964,611	17,495,712	16,785,647	4,996,801	136,223,090
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日	,0.0,000	,		,,	, ,	.,500,001	111,220
	數重疊率	0.66%	0.59%	0.63%	0.64%	0.68%	0.49%	0.64%
								- '-

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:醫院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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(4)慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫 院)	全署
104年	開立慢性病連續處方箋案件數	6,908,595	8,033,443	3,046,550	17,988,588
	慢性病給藥案件數	13,938,440	16,638,375	9,123,291	39,700,106
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.57%	48.28%	33.39%	45.31%
105年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,764,127	2,106,336	793,120	4,663,583
	慢性病給藥案件數	3,574,462	4,397,183	2,281,312	10,252,957
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.35%	47.90%	34.77%	45.49%
105年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,756,338	2,093,431	795,999	4,645,768
	慢性病給藥案件數	3,672,833	4,595,310	2,381,459	10,649,602
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.82%	45.56%	33.42%	43.62%
105年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,781,118	2,105,493	807,529	4,694,140
	慢性病給藥案件數	3,709,246	4,580,509	2,382,044	10,671,799
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.02%	45.97%	33.90%	43.99%
105年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數慢性病給藥案件數	1,874,388 3,823,519	2,225,714 4,770,650	863,104 2,521,034	4,963,206 11,115,203
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.02%	46.65%	34.24%	44.65%
105年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,175,971	8,530,974	3,259,752	18,966,697
1054	慢性病給藥案件數	14,780,060	18,343,652	9,565,849	42,689,561
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.55%	46.51%	34.08%	44.43%
106年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,838,567	2,218,999	860,004	4,917,570
100 > 3 . 1	慢性病給藥案件數	3,710,242	4,679,330	2,459,595	10,849,167
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百 分比	49.55%	47.42%	34.97%	45.33%
106年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,844,009	2,236,529	873,685	4,954,223
	慢性病給藥案件數	3,772,281	4,814,363	2,529,782	11,116,426
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	48.88%	46.46%	34.54%	44.57%
106年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,898,386	2,319,290	903,400	5,121,076
	慢性病給藥案件數	3,855,637	4,912,547	2,594,411	11,362,595
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.24%	47.21%	34.82%	45.07%
106年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,893,368	2,324,476	910,824	5,128,668
	慢性病給藥案件數	3,827,810	4,885,476	2,621,185	11,334,471
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	49.46%	47.58%	34.75%	45.25%
106年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,474,330	9,099,294	3,547,913	20,121,537
	慢性病給藥案件數 慢性病 開立慢性病連續處方箋百	15,165,970	19,291,716		44,662,659
107年第1季	分比 開立慢性病連續處方箋案件數	49.28% 1,935,397	47.17% 2,365,285	34.77% 958,468	45.05% 5,259,150
101 1311	慢性病給藥案件數	3,828,161	4,862,268	2,646,361	11,336,790
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.56%	48.65%	36.22%	46.39%
107年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,917,155	2,350,887	955,974	5,224,016
1 /1/ 	慢性病給藥案件數	3,879,401	4,936,929	2,733,547	11,549,877
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百	40, 4007	47.0001	0.4.070	45.000
107年第3季	分比 開立慢性病連續處方箋案件數	49.42% 1,944,660	47.62% 2,407,750	34.97% 987,699	45.23% 5,340,109
.07 十为0子	慢性病給藥案件數	3,857,782	4,926,655	2,761,695	11,546,132
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	50.41%	48.87%	35.76%	46.25%

107年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,016,073	2,515,959	1,028,108	5,560,140
	慢性病給藥案件數	3,961,241	5,078,262	2,892,969	11,932,472
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百				
	分比	50.89%	49.54%	35.54%	46.60%
107年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,813,285	9,639,881	3,930,249	21,383,415
	慢性病給藥案件數	15,526,585	19,804,114	11,034,572	46,365,271
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百				
	分比	50.32%	48.68%	35.62%	46.12%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1318

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之慢性病連續處方箋給藥案件數。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:開立慢性病連續處方箋案件數。

分母:慢性病案件數 監測值:以最近3年全國值平均值x(1-20%)作為下限值

- 4. 開立慢性病連續處方箋的案件: (診察費項目代碼為慢箋)或(案件分類=E1且慢性病連續處方箋有效期間處方日份 > 給藥天數且慢性病連續 處方箋有效日份為給藥天數的倍數)。
- (1) 診察費項目代碼為慢箋: 00155A、00157A、00170A、00171A、00131B、00132B、00172B、00173B、00135B、00136B、00174B、00175B、00137B、00137B、00137B、00176B、00177B、00139C、00140C、00158C、00159C、00141C、00142C、00160C、00161C、00143C、00144C、00162C、00163C、00145C、00146C、00164C、00165C、00147C、00148C、00166C、00167C、00149C、00150C、00168C、00169C、00178B、00179B、00180B、00181B、00182C、00183C、00184C、00185C、00187C、00189C、00190C、00191C。
- (2) 慢性病給藥案件:案件分類=04、E1。
- (3) 排除條件:1.婦產科專科醫院:醫院型態別為專科醫院(03),且門診就醫科別婦產科(05)之申請點數占率為各就醫科別中最高者2.小兒專科醫院:醫院型態別為專科醫院(03),且門診就醫科別小兒科(04)之申請點數占率為各就醫科別中最高者。3.呼吸照護病房(有申報醫令P1011C或P1012C之案件)申請點數占全院申請點數80%(含)以上之醫院。

5.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(4)慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	開立慢性病連續處方箋案件數	6,975,428	2,351,236	3,062,444	2,673,651	2,521,706	404,123	17,988,588
	慢性病給藥案件數	14,808,853	5,083,755	6,827,334	6,192,961	5,797,864	989,339	39,700,106
	慢性病開立慢性病連續處方箋百	47 100/	46.25%	44.060/	42 470/	43.49%	40.85%	4F 240/
105年第1季	分比 開立慢性病連續處方箋案件數	47.10% 1,814,863			43.17% 685,898	653,275		45.31% 4,663,583
103年第1字	慢性病給藥案件數	3,809,256		1,762,863		1,475,188		10,252,957
	慢性病開立慢性病連續處方箋百	0,000,200	.,000,002	.,. 02,000	.,000,.00	.,,	,,,,,	. 0,202,00.
	分比	47.64%	45.16%	44.83%	43.13%	44.28%		45.49%
105年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,807,775	608,724	790,545	686,892	648,073		4,645,768
	慢性病給藥案件數	3,959,940	1,400,227	1,822,197	1,671,536	1,540,589	255,113	10,649,602
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	45.65%	43.47%	43.38%	41.09%	42.07%	40.67%	43.62%
105年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,818,879		809,769	687,108		103,378	4,694,140
	慢性病給藥案件數	3,948,830	1,386,102	1,874,483	1,676,151	1,537,736	248,497	10,671,799
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百							
105-6-6-1-	分比	46.06%	44.52%		40.99%	42.79%		43.99%
105年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,934,304		,	732,300 1,729,254	687,355	109,448	4,963,206
	慢性病給藥案件數 慢性病 開立慢性病連續處方箋百	4,137,726	1,444,411	1,957,282	1,729,254	1,584,327	262,203	11,115,203
	分比	46.75%	45.33%	43.17%	42.35%	43.38%	41.74%	44.65%
105年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,375,821	2,497,169	3,235,642	2,792,198	2,646,628	419,239	18,966,697
	慢性病給藥案件數	15,855,752	5,596,242	7,416,825	6,667,139	6,137,840	1,015,763	42,689,561
	慢性病開立慢性病連續處方箋百	46 F00/	44 600/	42 620/	44 000/	42 420/	44 070/	44 420/
106年第1季	分比 開立慢性病連續處方箋案件數	46.52% 1,912,967	44.62% 640,344		41.88% 723,283	43.12% 685,811	41.27% 107,520	44.43% 4,917,570
100平第1字	慢性病給藥案件數	3,993,076	1,395,386		1,701,905	1,563,328	250,364	10,849,167
	慢性病開立慢性病連續處方箋百	0,000,010	1,000,000	1,010,100	1,701,000	1,000,020	200,001	10,010,101
	分比	47.91%	45.89%	43.58%	42.50%	43.87%	42.95%	45.33%
106年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,921,819						4,954,223
	慢性病給藥案件數	4,087,190	1,434,290	2,001,146	1,751,556	1,584,980	257,264	11,116,426
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.02%	44.82%	42.71%	42.26%	43.26%	42.37%	44.57%
106年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,980,037	670,631	888,693	761,656	708,966	111,093	5,121,076
- 1 >10 - 3	慢性病給藥案件數	4,178,817	1,463,747	2,060,189	1,789,511	1,612,184	258,147	11,362,595
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百							
	分比	47.38%				43.98%	43.03%	45.07%
106年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,990,830		887,678 2,060,124	,	709,327	111,522	5,128,668
	慢性病給藥案件數 慢性病 開立慢性病連續處方箋百	4,130,914	1,401,410	2,000,124	1,769,455	1,024,203	262,277	11,334,471
	分比	47.89%	45.63%	43.09%	43.09%	43.67%	42.52%	45.25%
106年	開立慢性病連續處方箋案件數	7,805,653	2,620,628	3,478,786	2,987,540	2,789,782	439,148	20,121,537
	慢性病給藥案件數	16,415,997	5,754,841	8,066,567	7,012,427	6,384,775	1,028,052	44,662,659
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百	47.550/	45 5 40/	40.400/	40.000/	40.000/	40.700/	45.050/
107年第1季	分比 即立場外 宗連續 虔	47.55%	45.54% 686,151					45.05%
107 十年 1子	開立慢性病連續處方箋案件數 慢性病給藥案件數	2,041,481 4,163,885	1,464,995	932,772 2,078,357	763,760 1,753,938	720,830 1,618,078		5,259,150 11,336,790
	慢性病開立慢性病連續處方箋百	, : 23,000	, ,	, , , , , , , , , , , ,	, 11,000	, , , , , , , , ,	21,007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	分比	49.03%		44.88%	43.55%	44.55%	44.33%	46.39%
107年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,039,848	· · · · · ·		770,498		113,572	5,224,016
	慢性病給藥案件數	4,260,217	1,475,966	2,123,433	1,790,244	1,634,715	265,302	11,549,877
	慢性病 開立慢性病連續處方箋百分比	47.88%	45.64%	42.93%	43.04%	43.72%	42.81%	45.23%
107年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,078,199				726,746		5,340,109
1 213	慢性病給藥案件數	4,256,796		2,120,023		1,621,239		
	慢性病開立慢性病連續處方箋百							
	分比	48.82%	47.12%	43.83%	43.92%	44.83%	44.08%	46.25%
107年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	2,175,151	723,027	969,806	816,702	754,120	121,334	5,560,140
	慢性病給藥案件數	4,385,010	1,530,401	2,240,591	1,826,276	1,675,729	274,465	11,932,472
	慢性病開立慢性病連續處方箋百	40 600/	A7 0 40/	42 200/	44 700/	4E 000/	AA 240/	46 CO9/
107年	分比 開立慢性病連續處方箋案件數	49.60% 8,334,679	47.24% 2,776,147		44.72% 3,148,059	45.00% 2,916,449		46.60% 21,383,415
101+	開立 関 性 所	17,065,908	5,942,603	8,562,404	7,185,171		1,059,424	46,365,271
	慢性病開立慢性病連續處方箋百	,555,550	2,3 .2,000	2,30=,104	.,,,,,,,	2,3 .5,7 01	.,,	,
	分比 用工度住附建領処万委日	48.84%	46.72%	43.72%	43.81%	44.53%	43.85%	46.12%
	, .	TU.UT /0	+0.1∠/0	±0.1∠/0	- 1 0.01/0	77.00/0	-√U.UU /0	TU. 12 /0

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1318

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之慢性病連續處方箋給藥案件數。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:開立慢性病連續處方箋案件數。

分母:慢性病案件數 監測值:以最近3年全國值平均值x(1-20%)作為下限值

4. 開立慢性病連續處方箋的案件:(診察費項目代碼為慢箋)或(案件分類=E1且慢性病連續處方箋有效期間處方日份>給藥天數且慢性病連續處方箋有效日份為給藥天數的倍數)。

(1) 診察費項目代碼為慢箋: 00155A、00157A、00170A、00171A、00131B、00132B、00172B、00173B、00135B、00136B、00174B、

 $00175B \cdot 00137B \cdot 00138B \cdot 00176B \cdot 00177B \cdot 00139C \cdot 00140C \cdot 00158C \cdot 00159C \cdot 00141C \cdot 00142C \cdot 00160C \cdot 00161C \cdot 00143C \cdot 00160C \cdot 00161C \cdot 00143C \cdot 00160C \cdot 00160C \cdot 00161C \cdot 00143C \cdot 00160C \cdot 0$

 $00144\text{C} \cdot 00162\text{C} \cdot 00163\text{C} \cdot 00145\text{C} \cdot 00146\text{C} \cdot 00164\text{C} \cdot 00165\text{C} \cdot 00147\text{C} \cdot 00148\text{C} \cdot 00166\text{C} \cdot 00167\text{C} \cdot 00149\text{C} \cdot 00150\text{C} \cdot 00168\text{C} \cdot 00169\text{C} \cdot 00178\text{B} \cdot 00179\text{B} \cdot 00180\text{B} \cdot 00181\text{B} \cdot 00182\text{C} \cdot 00183\text{C} \cdot 00184\text{C} \cdot 00185\text{C} \cdot 00187\text{C} \cdot 00189\text{C} \cdot 00190\text{C} \cdot 00191\text{C} \cdot 0019$

(2) 慢性病給藥案件:案件分類=04、E1。

(3) 排除條件: 1.婦產科專科醫院: 醫院型態別為專科醫院(03), 且門診就醫科別婦產科(05)之申請點數占率為各就醫科別中最高者 2.小兒專科醫院: 醫院型態別為專科醫院(03), 且門診就醫科別小兒科(04)之申請點數占率為各就醫科別中最高者。 3.呼吸照護病房(有申報醫令P1011C或P1012C之案件)申請點數占全院申請點數80%(含)以上之醫院。

5.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(5)平均每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	藥品品項數	358,747	292,400	133,357	784,504
	給藥案件數	24,388,214	35,775,381	23,674,402	83,837,997
	每張處方箋開藥品項數大於十				
	項之案件比率	1.47%	0.81%	0.56%	0.94%
105年第1季	藥品品項數	93,611	82,875		213,828
	給藥案件數	6,081,421	9,186,117	5,903,776	21,171,314
	每張處方箋開藥品項數大於十				
	項之案件比率	1.53%	0.90%	0.63%	1.00%
105年第2季	藥品品項數	89,938	75,413	33,530	198,881
	給藥案件 數	6,099,837	9,217,500	5,887,583	21,204,920
	每張處方箋開藥品項數大於十				
	項之案件比率	1.47%	0.81%	0.56%	0.93%
105年第3季	藥品品項數	88,298	73,471	32,803	194,572
	給藥案件 數	6,128,185	9,108,995	5,791,825	21,029,005
	每張處方箋開藥品項數大於十	4 440/	0.000/	0.500/	0.000/
	項之案件比率	1.44%	0.80%	0.56%	0.92%
105年第4季	藥品品項數	92,107	79,096		206,862
	給藥案件數 	6,233,025	9,297,222	6,014,045	21,544,292
	每張處方箋開藥品項數大於十	4 470/	0.050/	0.500/	0.000/
	項之案件比率	1.47%	0.85%	0.59%	0.96%
105年	藥品品項數	363,954	310,855	139,334	814,143
	給藥案件 數	24,542,468	36,809,834	23,597,229	84,949,531
	每張處方箋開藥品項數大於十	4 400/	0.040/	0.500/	0.000/
	項之案件比率	1.48%	0.84%	0.59%	0.96%
106年第1季	藥品品項數	94,067	83,162	39,022	216,251
	給藥案件 數	6,044,648	9,044,519	5,802,383	20,891,550
	每張處方箋開藥品項數大於十	4.550/	0.040/	0.070/	4.040/
	項之案件比率	1.55%	0.91%	0.67%	1.04%
106年第2季	藥品品項數	96,563	82,104	37,782	216,449
	給藥案件數 	6,228,450	9,385,703	6,015,263	21,629,416
	每張處方箋開藥品項數大於十	4.550/	0.070/	0.000/	4.000/
	項之案件比率	1.55%	0.87%	0.62%	1.00%
106年第3季	藥品品項數	98,345	82,587	36,912	217,844
	給藥案件數	6,391,232	9,612,516	6,117,233	22,120,981
	每張處方箋開藥品項數大於十	4 500/	0.050/	0.000/	0.000/
	項之案件比率	1.53%	0.85%	0.60%	0.98%
106年第4季	藥品品項數	97,054	81,760		217,708
	給藥案件 <u>數</u>	6,282,275	9,416,664	6,045,312	21,744,251
	每張處方箋開藥品項數大於十	4.540/	0.000/	0.040/	4.000/
	項之案件比率	1.54%	0.86%	0.64%	1.00%
106年	藥品品項數	386,029	329,613	152,610	868,252
	給藥案件 數	24,946,605	37,459,402	23,980,191	86,386,198
	每張處方箋開藥品項數大於十	4.540/	0.070/	0.000/	4.000/
	項之案件比率	1.54%	0.87%	0.63%	1.00%
107年第1季	藥品品項數	103,264	89,162	42,941	235,367
	給藥案件 數	6,299,096	9,452,634	6,121,444	21,873,174
	每張處方箋開藥品項數大於十	/			
	項之案件比率	1.63%	0.94%	0.70%	1.08%
107年第2季	藥品品項數	98,752	83,569		222,201
	給藥案件 數	6,351,899	9,491,452	6,188,883	22,032,234
	每張處方箋開藥品項數大於十				
	項之案件比率	1.55%	0.88%	0.64%	1.01%
107年第3季	藥品品項數	99,978	84,430		225,186
	給藥案件數	6,325,544	9,521,721	6,232,991	22,080,256
	每張處方箋開藥品項數大於十				
	項之案件比率	1.58%	0.88%	0.65%	1.02%

107年第4季	藥品品項數	103,294	85,936	42,279	231,509
	給藥案件數	6,407,861	9,644,349	6,398,166	22,450,376
	每張處方箋開藥品項數大於十				
	項之案件比率	1.61%	0.89%	0.66%	1.03%
107年	藥品品項數	405,288	343,097	165,878	914,263
	給藥案件數	25,384,400	38,110,156	24,941,484	88,436,040
	每張處方箋開藥品項數大於十				
	項之案件比率	1.59%	0.90%	0.66%	1.03%

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:醫院總額之門診案件,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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(5)平均每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	藥品品項數	257,371	102,412	143,501	112,434	141,797	26,989	784,504
	給藥案件數	28,275,108	11,146,157	16,939,658	11,934,614	13,219,785	2,322,675	83,837,997
	每張處方箋開藥品項數大於							
	十項之案件比率	0.91%	0.91%	0.84%	0.94%	1.07%	1.16%	0.94%
105年第1季	藥品品項數	68,724	28,684	39,466	31,930	37,869	7,155	213,828
	給藥案件數	7,073,932	2,869,215	4,282,327	3,021,947	3,342,617	581,276	21,171,314
	每張處方箋開藥品項數大於							
	十項之案件比率	0.97%	0.99%	0.92%	1.05%	1.13%	1.23%	1.00%
105年第2季	藥品品項數	64,425	26,537	35,726	29,403	36,118	6,672	198,881
	給藥案件 <u>數</u>	7,137,720	2,875,980	4,273,898	3,009,025	3,329,186	579,111	21,204,920
	每張處方箋開藥品項數大於	0.000/	0.000/	0.000/	0.070/	4.000/	4.450/	0.000/
10=	十項之案件比率	0.90%	0.92%	0.83%	0.97%	1.08%	1.15%	0.93%
105年第3季	藥品品項數	62,323	25,914	35,561	28,888	35,380	6,506	194,572
	給藥案件數 	7,060,346	2,839,077	4,301,389	2,970,466	3,292,504	565,223	21,029,005
	每張處方箋開藥品項數大於	0.000/	0.040/	0.000/	0.070/	4.070/	4.450/	0.000/
10=	十項之案件比率	0.88%	0.91%	0.82%	0.97%	1.07%	1.15%	0.92%
105年第4季	藥品品項數	67,047	27,440	37,292	30,587	37,510	6,986	206,862
	給藥案件數 1	7,292,780	2,886,958	4,384,241	3,036,311	3,362,296	581,706	21,544,292
	每張處方箋開藥品項數大於	0.040/	0.050/	0.050/	4.000/	4 440/	4 200/	0.000/
105/	十項之案件比率	0.91%	0.95%	0.85%	1.00%	1.11%	1.20%	0.96%
105年	藥品品項數	262,519	108,575	148,045	120,808	146,877	27,319	814,143
	給藥案件數 1	28,564,778	11,471,230	17,241,855	12,037,749	13,326,603	2,307,316	84,949,531
	每張處方箋開藥品項數大於	0.040/	0.040/	0.050/	4 000/	4.400/	4.400/	0.000/
100 h kk 1 T	十項之案件比率	0.91%	0.94%	0.85%	1.00%	1.10%	1.18%	0.96%
106年第1季	藥品品項數	70,185	29,235	38,667	32,199	39,061	6,904	216,251
	給藥案件數 1	6,993,475	2,797,411	4,256,392	2,993,295	3,287,088	563,889	20,891,550
	每張處方箋開藥品項數大於	4.000/	4.040/	0.000/	4.070/	4.400/	4 000/	4 0 40/
100年際0壬	十項之案件比率	1.00%	1.04%	0.90%	1.07%	1.18%	1.22%	1.04%
106年第2季	藥品品項數	69,927	29,333	39,440	31,952	39,031	6,766	216,449
	給藥案件數 与活点之際問款日本#4.1.24	7,279,960	2,920,702	4,422,048	3,070,058	3,350,001	586,647	21,629,416
	每張處方箋開藥品項數大於	0.96%	4.000/	0.000/	4.040/	4.400/	4.450/	4.000/
100年祭0季	十項之案件比率		1.00%	0.89%	1.04%	1.16%	1.15%	1.00%
106年第3季	藥品品項數 (公務) (公務) (公務)	70,331 7,418,857	28,863	39,689	32,795	39,128	7,038	217,844 22,120,981
	給藥案件數 与非索主簽閱茲 L 西數上於	7,418,857	2,989,428	4,568,790	3,142,851	3,408,436	592,619	22,120,981
	每張處方箋開藥品項數大於	0.94%	0.96%	0.86%	1.04%	1.14%	1.18%	0.98%
106年祭4禾	十項之案件比率	71,607					6,587	217,708
106年第4季	藥品品項數 公確定供數	7,281,865	29,215 2,922,022	38,940 4,471,249	31,934 3,095,096	39,425 3,387,611	586,408	21,744,251
	給藥案件數 每張處方箋開藥品項數大於	7,201,000	2,922,022	4,471,249	3,095,096	3,307,011	360,406	21,744,231
		0.98%	0.99%	0.87%	1.03%	1.16%	1.12%	1.00%
106年	十項之案件比率 藥品品項數	282,050	116,646			156,645	27,295	868,252
100-4-	禁叩叩項数 給藥案件數	28,974,157	11,629,563	17,718,479	12,301,300	13,433,136	2,329,563	86,386,198
	知果系什数 每張處方箋開藥品項數大於	20,974,137	11,029,303	17,710,479	12,301,300	13,433,130	2,329,303	00,300,190
	与	0.97%	1.00%	0.88%	1.04%	1.16%	1.17%	1.00%
107年第1季	藥品品項數	79,385	32,174	42,067	34,770	40,042	6,929	235,367
107年另1子	条	7,342,568	2,960,697	4,492,450	3,107,845	3,390,297	579,317	21,873,174
	母張處方箋開藥品項數大於 每張處方箋開藥品項數大於	7,342,300	2,300,037	4,492,430	3,107,043	3,330,237	379,317	21,073,174
	与	1.08%	1.08%	0.93%	1.11%	1.18%	1.19%	1.08%
107年第2季	<u> </u>	75,634	30,308		32,686	38,698	6,778	222,201
107 平泉2子	禁叩叩惧数 給藥案件數	7,436,644	2,980,109	4,544,955	3,106,922	3,367,107	596,497	22,032,234
	后票条件数 每張處方箋開藥品項數大於	7,430,044	2,300,109	7,077,300	5,100,322	5,507,107	330,437	22,002,204
	母派處刀箋開樂而項數八於 十項之案件比率	1.01%	1.01%	0.83%	1.05%	1.14%	1.13%	1.01%
107年第3季	<u> </u>	75,380	30,597	40,084	32,686	39,984	6,455	225,186
101 TAOJ	※	7,437,598	2,973,155	4,571,137	3,146,446	3,360,730	591,190	22,080,256
	知果系件数 每張處方箋開藥品項數大於	7,407,090	2,070,100	3,071,107	5,170,770	5,555,755	551,150	22,000,200
	母	1.01%	1.02%	0.87%	1.03%	1.18%	1.09%	1.02%
107年第4季	平均之条件L2字 藥品品項數	78,331	31,308		33,861	40,361	7,075	231,509
101 中 为 " 子	禁叩叩惧数 給藥案件數	7,587,212	3,019,187	4,639,149	3,183,762	3,423,519	597,547	22,450,376
	知果系件数 每張處方箋開藥品項數大於	7,007,212	5,013,107	4,000,140	5,105,702	5,725,519	337,347	22,700,070
	母旅處刀戔用樂品與數人於 十項之案件比率	1.03%	1.03%	0.87%	1.06%	1.17%	1.18%	1.03%
	上次人米广比学	1.00/0	1.00/0	0.07 /0	1.00 /0	1.17/0	1.10/0	1.00/0

107年	藥品品項數	308,730	124,387	160,821	134,003	159,085	27,237	914,263
	給藥案件數	29,804,022	11,933,148	18,247,691	12,544,975	13,541,653	2,364,551	88,436,040
	每張處方箋開藥品項數大於							
	十項之案件比率	1.03%	1.04%	0.88%	1.06%	1.17%	1.15%	1.03%

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:醫院總額之門診案件,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: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(6)十八歲以下氣喘病人急診率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫 院)	全署
104年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,367	3,238	655	6,162
	18歲以下氣喘病患人數	18,729	17,978	6,241	40,818
	18歲以下氣喘急診率	12.64%	18.01%	10.50%	15.10%
105年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	584	833	182	1,585
	18歲以下氣喘病患人數	9,326	7,956	2,868	19,710
	18歲以下氣喘急診率	6.26%	10.47%	6.35%	8.04%
105年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	572	794	168	1,521
	18歲以下氣喘病患人數	9,092	7,682	2,691	19,066
	18歲以下氣喘急診率	6.29%	10.34%	6.24%	7.98%
105年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	495	639	123	1,238
	18歲以下氣喘病患人數	8,229	6,588	2,458	16,819
	18歲以下氣喘急診率	6.02%	9.70%	5.00%	7.36%
105年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	698	883	150	1,721
	18歲以下氣喘病患人數	8,922	7,939	2,992	19,428
	18歲以下氣喘急診率	7.82%	11.12%	5.01%	8.86%
105年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,163	2,866	565	5,495
•	18歲以下氣喘病患人數	18,175	17,214	6,018	39,353
	18歲以下氣喘急診率	11.90%	16.65%	9.39%	13.96%
106年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	692	906	177	1,759
	18歲以下氣喘病患人數	8,927	8,326	3,243	20,015
	18歲以下氣喘急診率	7.75%	10.88%	5.46%	8.79%
106年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	589	750	144	1,479
1 212 3	18歲以下氣喘病患人數	8,803	7,750	3,169	19,300
	18歲以下氣喘急診率	6.69%	9.68%	4.54%	7.66%
106年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	513	655	131	1,289
1 212 3	18歲以下氣喘病患人數	8,031	7,072	2,727	17,363
	18歲以下氣喘急診率	6.39%	9.26%	4.80%	7.42%
106年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	791	997	173	1,941
1 >10 3	18歲以下氣喘病患人數	8,994	8,557	3,168	20,211
	18歲以下氣喘急診率	8.79%	11.65%	5.46%	9.60%
106年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,348	2,983	549	5,796
,	18歲以下氣喘病患人數	17,902	17,618	6,573	39,933
	18歲以下氣喘急診率	13.12%	16.93%	8.35%	14.51%
107年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	520	741	145	1,391
1 212 3	18歲以下氣喘病患人數	8,860	8,159	3,194	19,786
	18歲以下氣喘急診率	5.87%	9.08%	4.54%	7.03%
107年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	463	655		1,222
- 1 >10 3	18歲以下氣喘病患人數	8,452	7,503	3,065	18,660
	18歲以下氣喘急診率	5.48%	8.73%	3.75%	6.55%
107年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	429	553	103	1,076
- 1 >10 - 3	18歲以下氣喘病患人數	7,924	6,913	2,895	17,289
	18歲以下氣喘急診率	5.41%	8.00%	3.56%	6.22%
107年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	700	890	169	1,757
1 >14 - 3-	18歲以下氣喘病患人數	8,552	8,504	3,463	20,057
i	18歲以下氣喘急診率	8.19%	10.47%	4.88%	8.76%
107年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,953	2,546		4,905
	18歲以下氣喘病患人數	16,926	16,875	6,725	38,575
	18歲以下氣喘急診率	11.54%	15.09%	7.06%	12.72%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1315 (季)、1317 (年)

2.資料範圍:醫院總額之門住診案件,排除代辦案件。

3.公式說明:

分子:分母病人中因氣喘而急診就醫者,其急診就醫日期大於(跨院勾稽)視為氣喘病患之日期的人數。

分母:18歲氣喘病患人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患):

- a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。
- b. 有1次(含)以上因氣喘住院。
- c. 統計期間有因氣喘之門診就醫,且前一年跨院勾稽有4次(含)以上之因氣喘門診就醫,且其中有2次(含)以上有使用任一項氣喘用藥者。 (1)氣喘:主診斷ICD10-CM前三碼為J45。

(2)氣喘用藥:ATC藥品分類碼7為R03AC02、R03AC03、R03AC04、R03AC06、R03AC12、R03AC13、R03AC16、R03AC18、R03BA01、R03BA02、R03BA05、R03BA08、R03AK06、R03AK07、H02AB06、H02AB07、R03DC01、R03DC03、R03DA05。

(3)前一年:依月往前一年(含當月,若為9801則觀察9702~9801這段期間)。

(4)視為氣喘病患之日期:符合分母定義之案件經ID歸戶後,取第1筆資料作視為氣喘病患之日期。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(6)十八歲以下氣喘病人急診率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,425	1,144	853	691	848	268	6,162
	18歲以下氣喘病患人數	16,380	7,890	6,094	4,042	5,480	1,558	40,818
	18歲以下氣喘急診率	14.80%	14.50%	14.00%	17.10%	15.47%	17.20%	15.10%
105年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	629	260	190	142	280	88	1,585
	18歲以下氣喘病患人數	8,015	3,762	3,050	1,812	2,511	663	19,710
	18歲以下氣喘急診率	7.85%	6.91%	6.23%	7.84%	11.15%	13.27%	8.04%
105年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	672	318	184	115	174	69	1,521
	18歲以下氣喘病患人數	7,936	3,801	2,938	1,722	2,199	550	19,066
	18歲以下氣喘急診率	8.47%	8.37%	6.26%	6.68%	7.91%	12.55%	7.98%
105年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	486	257	143	127	184	49	1,238
	18歲以下氣喘病患人數	6,719	3,393	2,751	1,608	1,972	479	16,819
	18歲以下氣喘急診率	7.23%	7.57%	5.20%	7.90%	9.33%	10.23%	7.36%
105年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	745	331	185	178	226	56	1,721
	18歲以下氣喘病患人數	7,729	4,019	3,022	1,844	2,304	608	19,428
	18歲以下氣喘急診率	9.64%	8.24%	6.12%	9.65%	9.81%	9.21%	8.86%
105年 106年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,251	1,089	660	514	802	228	5,495
	18歲以下氣喘病患人數	15,903	8,048	5,770	3,624	5,234	1,333	39,353
	18歲以下氣喘急診率	14.15%	13.53%	11.44%	14.18%	15.32%	17.10%	13.96%
	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	699	331	221	196	254	66	1,759
	18歲以下氣喘病患人數	7,754	3,934	3,277	2,033	2,506	623	20,015
	18歲以下氣喘急診率	9.01%	8.41%	6.74%	9.64%	10.14%	10.59%	8.79%
106年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	620	328	175	132	166	60	1,479
	18歲以下氣喘病患人數	7,672	3,911	3,260	1,745	2,202	610	19,300
	18歲以下氣喘急診率	8.08%	8.39%	5.37%	7.56%	7.54%	9.84%	7.66%
106年第3季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	524	241	173	127	180	49	1,289
	18歲以下氣喘病患人數	6,773	3,486	3,056	1,685	1,968	485	17,363
	18歲以下氣喘急診率	7.74%	6.91%	5.66%	7.54%	9.15%	10.10%	7.42%
106年第4季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	803	406	224	193	261	60	1,941
	18歲以下氣喘病患人數	8,090	3,970	3,309	1,893	2,444	606	20,211
	18歲以下氣喘急診率	9.93%	10.23%	6.77%	10.20%	10.68%	9.90%	9.60%
106年 107年第1季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	2,329	1,211	723	581	781	208	5,796
	18歲以下氣喘病患人數	15,567	8,330	6,079	3,855 15.07%	5,287	1,371	39,933
	18歲以下氣喘急診率	14.96%	14.54%	11.89%		14.77%	15.17%	14.51%
	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	566	263	132	155	229	54	1,391
	18歲以下氣喘病患人數	7,834	3,949	3,335	1,822	2,360	592	19,786
407年於0壬	18歲以下氣喘急診率	7.22%	6.66%	3.96%	8.51%	9.70%	9.12%	7.03%
107年第2季	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	517	291	118	113	132	52	1,222
	18歲以下氣喘病患人數	7,508	3,749	3,349	1,662	1,932	536	18,660
107年第3季	18歲以下氣喘急診率	6.89%	7.76%	3.52%	6.80%	6.83%	9.70%	6.55%
	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	403	234	134	111	164	41	1,076
	18歲以下氣喘病患人數	6,826	3,324	3,251	1,580	1,911	469	17,289
107年第4季	18歲以下氣喘急診率	5.90%	7.04%	4.12%	7.03%	8.58%	8.74%	6.22%
	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	705	400	200	165	216	72 570	1,757
	18歲以下氣喘病患人數	8,062	3,829	3,528	1,825	2,305 9.37%	578	20,057
407年	18歲以下氣喘急診率	8.74%	10.45%	5.67%	9.04%		12.46%	8.76%
107年	18歲以下急診氣喘人數(跨院)	1,967	1,087	530	486	676	200	4,905
	18歲以下氣喘病患人數	15,169	8,040	6,140	3,511	4,866	1,302	38,575
	18歲以下氣喘急診率	12.97%	13.52%	8.63%	13.84%	13.89%	15.36%	12.72%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1315 (季)、1317 (年)

2.資料範圍:醫院總額之門住診案件,排除代辦案件。

3.公式說明:

分子:分母病人中因氣喘而急診就醫者,其急診就醫日期大於(跨院勾稽)視為氣喘病患之日期的人數。

分母:18歲氣喘病患人數(符合下列任一項條件者視為氣喘病患):

a. 有1次(含)以上因氣喘急診就醫。

- b. 有1次(含)以上因氣喘住院。
- c. 統計期間有因氣喘之門診就醫,且前一年跨院勾稽有4次(含)以上之因氣喘門診就醫,且其中有2次(含)以上有使用任一項氣喘用藥者。
- (1)氣喘:主診斷ICD10-CM前三碼為J45。
- (2)氣喘用藥:ATC藥品分類碼7為R03AC02、R03AC03、R03AC04、R03AC06、R03AC12、R03AC13、R03AC16、R03AC18、R03BA01、R03BA02、R03BA05、R03BA08、R03AK06、R03AK06、R03AK07、H02AB06、H02AB07、R03DC01、R03DC03、R03DA05。
- (3)前一年:依月往前一年(含當月,若為9801則觀察9702~9801這段期間)。
- (4)視為氣喘病患之日期:符合分母定義之案件經ID歸戶後,取第1筆資料作視為氣喘病患之日期。
- 4.製表日期: 108/05/02
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

醫院總額專業醫療品質資訊_(7)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	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	334,374	435,889	234,768	980,996
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿 病用藥之病人數	368,078	494,781	266,949	1,071,990
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋 白執行率	90.84%	88.10%	87.94%	91.51%
105年第1季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	235,462	303,377	156,771	697,592
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿 病用藥之病人數	307,766	422,696	214,450	934,141
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白執行率	76.51%	71.77%	73.10%	74.68%
105年第2季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	236,883	310,697	160,371	710,149
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	310,494	425,667	216,564	942,555
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白執行率	76.29%	72.99%	74.05%	75.34%
105年第3季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	234,664	312,396	161,266	710,551
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	311,720	427,332	218,156	946,931
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白執行率	75.28%	73.10%	73.92%	75.04%
105年第4季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	243,340	318,935	166,677	730,833
	病用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	314,849	431,499	221,466	958,022
	白執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	77.29%	73.91%	75.26%	76.29%
105年	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	335,886	456,238	238,729	1,008,176
	病用藥之病人數糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	371,124	512,607	269,940	1,099,395
	白執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	90.51%	89.00%	88.44%	91.70%
106年第1季	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	244,644	324,433	167,905	738,794
	病用藥之病人數糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	316,578	434,895	224,299	966,476
	白執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	77.28%	74.60%	74.86%	76.44%
106年第2季	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	248,202	333,546	172,468	756,050
	病用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	318,160	440,522	228,666	977,974
	白執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	78.01%	75.72%	75.42%	77.31%
106年第3季	<u>白(glycated albumin)檢驗人數</u> 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	254,118	339,360	177,224	772,497
	病用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	318,993	444,650		985,267
	白執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	79.66%	76.32%	76.67%	78.40%
106年第4季	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	251,465	342,586		
	病用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	319,993	448,025	233,856	
	白執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	78.58%	76.47%	76.71%	78.10%
106年	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	348,896	477,024	254,026	
	病用藥之病人數	377,873	525,979	282,986	1,136,784

糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋 白執行率 92.33% 90.69% 89.77% 93.02%

	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋				
107年第1季	白(glycated albumin)檢驗人數	257,560	342,463	181,785	783,877
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿				
	病用藥之病人數	322,881	450,407	237,768	1,001,823
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋				
	白執行率	79.77%	76.03%	76.45%	78.25%
	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋				
107年第2季	白(glycated albumin)檢驗人數	260,872	349,773	187,081	799,692
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	200 272	450.400	242.245	4 040 000
	病用藥之病人數	323,970	456,489	242,315	1,013,603
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	80.52%	76.62%	77.21%	78.90%
	白執行率	80.52%	70.02%	11.21%	78.90%
107年第3季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	261,380	352,270	191,374	807,297
107年第3字	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿	201,300	332,210	191,574	007,297
		326,437	460,460	246,697	1,024,190
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	020, 101	100,100	210,007	1,021,100
	白執行率	80.07%	76.50%	77.57%	78.82%
	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋				
107年第4季	白(glycated albumin)檢驗人數	263,260	359,349	196,069	821,006
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿				
	病用藥之病人數	328,122	465,376	251,604	1,036,079
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋				
	白執行率	80.23%	77.22%	77.93%	79.24%
	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋				
107年	白(glycated albumin)檢驗人數	356,572	495,608	270,358	1,099,659
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿				
	病用藥之病人數	384,110	544,124	300,535	1,177,686
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋	00.000/	04.0007	00.000/	00.070/
	白執行率	92.83%	91.08%	89.96%	93.37%

備註:

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

2.資料範圍:醫院總額之門診案件,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色素(HbAlc)檢驗人數。

分母:門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

(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)醣化血色素(HbA1c)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006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色素(HbA1c)檢驗即成立。[107.09.25衛部保字1071260424號令修正分子增加糖化白蛋白案件(醫令代碼前五碼為09139)並修改指標名稱及分子名稱]

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(7)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	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	340,288	138,311	187,785	148,142	148,263	24,475	980,996
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病 用藥之病人數	368,579	151,796	208,576	163,602	165,877	27,682	1,071,990
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	92.32%	91.12%	90.03%	90.55%	89.38%	88.41%	91.51%
105年第1季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	245,594	97,967	135,386	104,418	97,334	16,505	697,592
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病 用藥之病人數	321,240	129,585	180,455	140,564	141,620	23,121	934,141
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	76.45%	75.60%	75.02%	74.29%	68.73%	71.39%	74.68%
105年第2季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	250,468	100,390	136,518	106,788	98,408	17,183	710,149
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	323,524	130,855	182,230	142,168	142,744	23,320	942,555
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白執行率	77.42%	76.72%	74.92%	75.11%	68.94%	73.68%	75.34%
105年第3季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	249,454	101,166	139,343	106,136	97,348	16,842	710,551
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	324,387	131,565	183,928	142,481	143,644	23,231	946,931
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	76.90%	76.89%	75.76%	74.49%	67.77%	72.50%	75.04%
105年第4季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	258,174	103,224	140,057	109,215	102,624	17,303	730,833
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病 用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白	330,208	133,232	185,899	142,845	144,661	23,338	958,022
	執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	78.19%	77.48%	75.34%	76.46%	70.94%	74.14%	76.29%
105年	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病	349,942	143,845	191,435	152,869	150,990	25,053	1,008,176
	用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白	377,255	156,735	214,612	167,636	168,286	28,198	1,099,395
	執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	92.76%	91.78%	89.20%	91.19%	89.72%	88.85%	91.70%
106年第1季	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病	258,437	103,268	144,769	110,104	105,148	16,823	738,794
	用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白	333,005	134,263	187,615	144,207	146,073	23,477	966,476
	執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	77.61%	76.91%	77.16%	76.35%	71.98%	71.66%	76.44%
106年第2季	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病	262,981	105,454	149,130	112,557	108,002	17,746	756,050
	用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白	336,409	136,237	190,390	146,314	147,344	23,522	977,974
	執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	78.17%	77.40%	78.33%	76.93%	73.30%	75.44%	77.31%
106年第3季	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病	267,154	107,108	155,811	114,113	110,012	18,038	772,497
	用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白	338,702	137,721	191,926	147,742	147,604	23,853	985,267
	執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	78.88%	77.77%	81.18%	77.24%	74.53%	75.62%	78.40%
106年第4季	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病	269,474	107,458	153,121	115,858	110,821	18,359	
	用藥之病人數 糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白	342,484	138,733	193,124	148,751	147,838		
	執行率 執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋	78.68%	77.46%	79.29%	77.89%	74.96%	76.56%	78.10%
106年	白(glycated albumin)檢驗人數 門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病	364,620	150,233	206,662	157,744	158,663	25,735	1,057,469
	用藥之病人數	390,805	162,642	223,273	171,289	173,050	28,825	1,136,784

	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	93.30%	92.37%	92.56%	92.09%	91.69%	89.28%	93.02%
107年第1季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	272,195	108,663	159,619	115,194	109,717	18,227	783,877
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病 用藥之病人數	346,680	140,149	196,465	149,899	146,720	24,141	1,001,823
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	78.51%	77.53%	81.25%	76.85%	74.78%	75.50%	78.25%
107年第2季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	277,754	110,434	161,083	116,843	114,744	18,563	799,692
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病 用藥之病人數	350,949	141,432	198,193	151,006	149,969	24,231	1,013,603
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	79.14%	78.08%	81.28%	77.38%	76.51%	76.61%	78.90%
107年第3季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	280,390	112,000	162,079	120,522	113,269	18,729	807,297
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病 用藥之病人數	353,985	142,852	199,851	153,465	151,640	24,538	1,024,190
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	79.21%	78.40%	81.10%	78.53%	74.70%	76.33%	78.82%
107年第4季	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	286,131	113,879	165,761	121,321	114,572	19,082	821,006
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病 用藥之病人數	358,573	144,174	201,973	154,981	153,603	24,835	1,036,079
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	79.80%	78.99%	82.07%	78.28%	74.59%	76.84%	79.24%
107年	執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	381,129	156,301	215,582	163,546	162,713	26,485	1,099,659
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病 用藥之病人數	406,741	168,978	231,799	177,218	176,538	29,416	1,177,686
	糖尿病病患醣化血色素或糖化白蛋白 執行率	93.70%	92.50%	93.00%	92.29%	92.17%	90.04%	93.37%

備註:

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

2.資料範圍:醫院總額之門診案件,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色素(HbA1c)檢驗人數。

分母:門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數。

(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)醣化血色素(HbA1c)案件係指申報醫令代碼前五碼為09006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色素(HbA1c)檢驗即成立。[107.09.25衛部保字

1071260424號令修正分子增加糖化白蛋白案件(醫令代碼前五碼為09139)並修改指標名稱及分子名稱]

4.製表日期: 108/05/02

93.70% 92.50% 93.00% 92.29% 92.17% 90.04% 93.37%

醫院總額專業醫療品質資訊_(8)就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫 院)	全署
	同院、同天、同診斷門診就				
104年小計	醫2次以上人數	209,186	237,443	78,376	525,005
	門診就診人數	16,838,665	23,035,580		55,872,307
	西醫同院同日再次就診率	1.24%	1.03%	0.49%	0.94%
	同院、同天、同診斷門診就				
105年第1季	醫2次以上人數	49,695	56,919	18,145	124,759
	門診就診人數	4,203,758	5,930,981	3,981,180	14,115,919
	西醫同院同日再次就診率	1.18%	0.96%	0.46%	0.88%
10=	同院、同天、同診斷門診就	5 4.000	04.000	10.111	
105年第2季	醫2次以上人數	51,989	61,068	19,411	132,468
	門診就診人數	4,283,172	5,991,616		14,285,423
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.02%	0.48%	0.93%
405年数0壬	同院、同天、同診斷門診就	54.000	00.400	00.004	404.00-
105年第3季	醫2次以上人數	51,693	60,183	20,091	131,967
	門診就診人數	4,287,840	5,888,621	3,924,448	14,100,909
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.02%	0.51%	0.94%
405年於4壬	同院、同天、同診斷門診就	50,000	04.000	00.040	400.005
105年第4季	醫2次以上人數	52,063	61,306	20,616	133,985
	門診就診人數	4,361,102	6,031,686	4,068,336	14,461,124
	西醫同院同日再次就診率	1.19%	1.02%	0.51%	0.93%
405 = 1 -1	同院、同天、同診斷門診就	205.440	000 470	70.000	
105年小計	醫2次以上人數	205,440	239,476		523,179
	門診就診人數	17,135,872	23,842,904	15,984,599	56,963,375
	西醫同院同日再次就診率	1.20%	1.00%	0.49%	0.92%
100年数1至	同院、同天、同診斷門診就	54.054	22.222	40.004	404.000
106年第1季	醫2次以上人數	51,651	60,328	19,621	131,600
	門診就診人數	4,232,722	5,846,507	3,929,699	14,008,928
	西醫同院同日再次就診率	1.22%	1.03%	0.50%	0.94%
100欠签0丢	同院、同天、同診斷門診就	50.700	C2 FF2	24 522	407.055
106年第2季	醫2次以上人數	52,769 4,344,802	63,553	21,533	137,855
	門診就診人數	4,344,602 1.21%	6,088,807 1.04%	4,075,761 0.53%	14,509,370 0.95%
-	西醫同院同日再次就診率 同院、同天、同診斷門診就	1.21/0	1.04 /0	0.55 /6	0.95%
106年第3季	问阮、问大、问診斷门診別 醫 2 次以上人數	54,001	64,538	22,104	140 642
100平分3子	門診就診人數	4,429,248	6,223,413	4,117,140	140,643 14,769,801
	西醫同院同日再次就診率	1.22%	1.04%	0.54%	0.95%
	四番问院问日刊·大机砂学 同院、同天、同診斷門診就	1.22/0	1.0+70	0.54 /0	0.9570
106年第4季	四元、四人、四彭幽门彭就 醫 2 次以上人數	52,828	61,955	20,997	135,780
100+31-1	門診就診人數	4,372,828	6,109,150	4,088,014	14,569,992
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.01%	0.51%	0.93%
	同院、同天、同診斷門診就	1.2170	1.0170	0.0170	0.0070
106年小計	醫2次以上人數	211,249	250,374	84,255	545,878
. оо Т \ 1 \ П Т	門診就診人數	17,379,600	24,267,877	16,210,614	57,858,091
	西醫同院同日再次就診率	1.22%	1.03%	0.52%	0.94%
	同院、同天、同診斷門診就	/	1.0070	0.0270	0.0170
107年第1季	醫2次以上人數	52,480	62,173	21,502	136,155
. 6. 135.3	門診就診人數	4,340,166	6,081,735	4,105,605	14,527,506
	西醫同院同日再次就診率	1.21%	1.02%	0.52%	0.94%
	同院、同天、同診斷門診就				
107年第2季	醫2次以上人數	54,292	63,584	22,229	140,105
1 214 3	門診就診人數	4,420,195	6,163,620	4,190,033	14,773,848
	西醫同院同日再次就診率	1.23%	1.03%	0.53%	0.95%
	同院、同天、同診斷門診就				
107年第3季	醫2次以上人數	53,782	61,857	22,953	138,592
	門診就診人數	4,388,711	6,145,312		
				4,209,878	14,743,901
	西醫同院同日再次就診率	1.23%	1.01%	0.55%	0.94%
107年举4壬	同院、同天、同診斷門診就	E4 640	60.004	22.224	400.054
107年第4季	醫2次以上人數	54,619	60,801	23,234	138,654
	門診就診人數	4,407,707	6,157,686	4,302,009	14,867,402

	西醫同院同日再次就診率	1.24%	0.99%	0.54%	0.93%
107年小計	同院、同天、同診斷門診就 醫 2 次以上人數	215,173	248,415	89,918	553,506
	門診就診人數	17,556,779	24,548,353	16,807,525	58,912,657
	西醫同院同日再次就診率	1.23%	1.01%	0.53%	0.94%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1322

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件

3.公式說明: 分子:排除診察費=0之案件,同一人、同一天、同一疾病(主診斷前三碼相同)、同一分區、同一院所,按ID歸戶,就診2次以

上之人數。

分母:排除診察費=0之案件,按ID歸戶,計算分區下各院所下之門診人數。

4.製表日期: 108/05/24

醫院總額專業醫療品質資訊_(8)就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	186,971	67,173	115,692	72,755	71,154	11,260	525,005
	門診就診人數	19,052,773	8,114,491	10,877,815	7,459,179	9,031,655	1,336,394	55,872,307
	西醫同院同日再次就診率	0.98%	0.83%	1.06%	0.98%	0.79%	0.84%	0.94%
105年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	44,732	16,240	28,150	17,083	15,976	2,578	124,759
	門診就診人數	4,771,403	2,074,063	2,751,850	1,890,291	2,290,392	337,920	14,115,919
	西醫同院同日再次就診率	0.94%	0.78%	1.02%	0.90%	0.70%	0.76%	0.88%
105年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	47,417	17,221	29,465	18,593	17,109	2,663	132,468
	門診就診人數	4,873,483	2,098,252	2,790,010		2,287,784	339,606	14,285,423
	西醫同院同日再次就診率 同院、同天、同診斷門診就醫 2 次	0.97%	0.82%	1.06%	0.98%	0.75%	0.78%	0.93%
105年第3季	以上人數	47,585	16,697	29,126	18,364	17,837	2,358	131,967
	門診就診人數	4,820,494	2,074,143	2,771,428	1,863,050	2,241,725	330,069	14,100,909
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.05%	0.99%	0.80%	0.71%	0.94%
105年第4季	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	48,251	16,813	29,240	18,526	18,623	2,532	133,985
	門診就診人數	4,982,156	2,113,486	2,829,990	1,901,380	2,294,424	339,688	14,461,124
	西醫同院同日再次就診率	0.97%	0.80%	1.03%	0.97%	0.81%	0.75%	0.93%
105年	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	187,985	66,971	115,981	72,566	69,545	10,131	523,179
	門診就診人數	19,447,536	8,359,944	11,143,278	7,551,009	9,114,325	1,347,283	56,963,375
	西醫同院同日再次就診率	0.97%	0.80%	1.04%	0.96%	0.76%	0.75%	0.92%
106年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	47,052	16,854	29,189	17,799	18,199	2,507	131,600
1 2 1 2 13 1 1	門診就診人數	4,776,013	2,036,399	2,750,865	1,865,045	2,251,607	328,999	14,008,928
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.83%	1.06%	0.95%	0.81%	0.76%	0.94%
106年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	49,588	17,461	30,499	18,932	19,004	2,371	137,855
	門診就診人數	4,966,456	2,126,160	2,855,092	1,923,003	2,296,001	342,658	14,509,370
	西醫同院同日再次就診率	1.00%	0.82%	1.07%	0.98%	0.83%	0.69%	0.95%
106年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	50,998	17,650	30,871	19,276	19,480	2,368	140,643
	門診就診人數	5,057,720	2,167,643	2,916,799	1,958,100	2,324,349	345,190	14,769,801
	西醫同院同日再次就診率 同院、同天、同診斷門診就醫 2 次	1.01%	0.81%	1.06%	0.98%	0.84%	0.69%	0.95%
106年第4季	以上人數	48,962	16,886	30,366	18,522	18,755	2,289	135,780
	門診就診人數	4,982,066	2,124,396	2,870,249	1,937,508	2,314,398	341,375	14,569,992
	西醫同院同日再次就診率	0.98%	0.79%	1.06%	0.96%	0.81%	0.67%	0.93%
106年	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	196,600	68,851	120,925	74,529	75,438	9,535	545,878
	門診就診人數	19,782,255	8,454,598	11,393,005	7,683,656	9,186,355	1,358,222	57,858,091
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.06%	0.97%	0.82%	0.70%	0.94%
107年第1季	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	49,829	17,246	30,033	18,334	18,501	2,212	136,155
	門診就診人數	4,969,981	2,128,721	2,850,269	1,941,644	2,300,668	336,223	14,527,506
	西醫同院同日再次就診率	1.00%	0.81%	1.05%	0.94%	0.80%	0.66%	0.94%
107年第2季	同院、同天、同診斷門診就醫 2 次 以上人數	50,769	17,486	31,826	18,695	18,905	2,424	140,105
	門診就診人數	5,084,604	2,164,496	2,908,739	1,954,789	2,312,350	348,870	14,773,848
	西醫同院同日再次就診率	1.00%	0.81%	1.09%	0.96%	0.82%	0.69%	0.95%
107年第3季	同院、同天、同診斷門診就醫2次	50,025	17,493	31,058	18,671	19,070	2,275	138,592
	門診就診人數	5,066,634	2,153,051	2,927,927	1,968,978	2,282,083	345,228	14,743,901
	西醫同院同日再次就診率 同院、同天、同診斷門診就醫 2 次	0.99%	0.81%	1.06%	0.95%	0.84%	0.66%	0.94%
107年第4季	以上人數	50,479	17,653	30,678	18,181	19,410	2,253	138,654
	門診就診人數	5,118,236	2,168,633	2,947,810		2,318,298	345,037	14,867,402
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.04%	0.92%	0.84%	0.65%	0.93%
107年	同院、同天、同診斷門診就醫2次 以上人數 問為幹為人數	201,102	69,878	123,595	73,881	75,886	9,164	553,506
	門診就診人數	20,239,455	8,614,901	11,634,745	7,834,799	9,213,399	1,375,358	58,912,657
	西醫同院同日再次就診率	0.99%	0.81%	1.06%	0.94%	0.82%	0.67%	0.94%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1322

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之門診案件。(2)排除代辦案件

3.公式說明: 分子:排除診察費=0之案件,同一人、同一天、同一疾病(主診斷前三碼相同)、同一分區、同一院所,按ID

歸戶,就診2次以上之人數。

分母:排除診察費=0之案件,按ID歸戶,計算分區下各院所下之門診人數。

4.製表日期: 108/05/24

指標9 醫院總額專業醫療服務品質指標—門診上呼吸道感染病人就診後未滿七日因同疾病 再次就診率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)	全署	
104年	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	4,017	10,363	20,096	34,476	
	上呼吸道感染人次	67,474	164,166	235,023	466,663	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.95%	6.31%	8.55%	7.39%	
105年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,349	11,028	12,341	26,718	
	上呼吸道感染人次	39,678	110,111	113,554	263,343	
	上呼吸道感染病人7日内再次就診率	8.44%	10.02%	10.87%	10.15%	
105年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	844	2,466	4,501	7,811	
	上呼吸道感染人次	15,331	40,825	53,768	109,924	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.51%	6.04%	8.37%	7.11%	
105年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	601	1,792	3,763	6,156	
	上呼吸道感染人次	11,646	32,587	45,822	90,055	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.16%	5.50%	8.21%	6.84%	
105年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	726	2,264	4,174	7,164	
	上呼吸道感染人次	13,842	36,999	52,469	103,310	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.24%	6.12%	7.96%	6.93%	
105年	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	5,520	17,550	24,779	47,849	
	上呼吸道感染人次	80,497	220,522	265,613	566,632	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.86%	7.96%	9.33%	8.44%	
106年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	626	2,004	4,699	7,329	
	上呼吸道感染人次	12,645	36,525	56,015	105,185	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	4.95%	5.49%	8.39%	6.97%	
106年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,637	4,989	5,719	12,345	
	上呼吸道感染人次	22,441	58,620	63,255	144,316	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.29%	8.51%	9.04%	8.55%	
106年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	833	2,623	4,131	7,587	
	上呼吸道感染人次	14,024	37,771	47,604	99,399	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.94%	6.94%	8.68%	7.63%	
106年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	614	1,956	3,994	6,564	
	上呼吸道感染人次	11,788	34,319	51,468	97,575	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.21%	5.70%	7.76%	6.73%	
106年	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,710	11,572	18,543	33,825	
	上呼吸道感染人次	60,898	167,235	218,342	446,475	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.09%	6.92%	8.49%	7.58%	
107年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,269	4,291	6,088	11,648	
	上呼吸道感染人次	23,610	62,914	74,734	161,258	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.37%	6.82%	8.15%	7.22%	
107年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	636	1,850	3,964	6,450	
	上呼吸道感染人次	13,512	36,106	52,342	101,960	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	4.71%	5.12%	7.57%	6.33%	
107年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	697	2,282	3,536	6,515	
1 2/4 - 3	上呼吸道感染人次	12,580	33,816	45,033	91,429	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.54%	6.75%	7.85%	7.13%	
107年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	557	1,947	3,954	6,458	
1 1 1 1 1 1 7 1 7 1	上呼吸道感染人次	11,991	34,994	52,137	99,122	
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	4.65%	5.56%	7.58%	6.52%	
107年						
107年	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,159	10,370	17,542	31,071	
	上呼吸道感染人次 上呼吸道感染病人 7 日內再次就診率	61,693 5.12%	167,830 6.18%	224,246 7.82%	453,769 6.85%	

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 105.01

2.資料範圍: (1)每季所有屬醫院總額之門診案件,程式會以亂數取得一個費用年月為資料範圍計算。(2)排除代辦案件。

3.公式說明:

分子: 按院所、ID歸戶,計算因URI於同一院所,二次就醫日期小於7日之人數。(URI:主診斷ICD-10-CM前3碼為[J00]、[J02]、

[J06] \ [J09-J11]) \ \cdot

分母: 按院所、ID歸戶,計算院所URI人數。

4. [分區+特約類別]或[分區],以各院所的分母或分子人數直接加總。資料範圍:每季,程式會以亂數取得一月的日期範圍。

5.製表日期: 108/05/02

指標9 醫院總額專業醫療服務品質指標-門診上呼吸道感染病人就診後 未滿七日因同疾病再次就診率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	9,045	4,647	7,822	3,905	7,802	1,255	34,476
	上呼吸道感染人次	134,401	73,104	92,463	55,918	89,611	21,166	466,663
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.73%	6.36%	8.46%	6.98%	8.71%	5.93%	7.39%
105年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	6,694	3,526	6,670	3,432	5,567	829	26,718
	上呼吸道感染人次	70,356	39,872	58,576	36,376	47,953	10,210	263,343
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	9.51%	8.84%	11.39%	9.43%	11.61%	8.12%	10.15%
105年第2季	上呼吸道感染 7日内再次就診人次	2,104	1,184	1,671	951	1,656	245	7,811
	上呼吸道感染人次	31,806	17,986	22,331	13,452	19,782	4,567	109,924
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.62%	6.58%	7.48%	7.07%	8.37%	5.36%	7.11%
105年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,381	917	1,382	792	1,515	169	6,156
	上呼吸道感染人次	23,640	14,413		12,019	18,162	3,684	90,055
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.84%	6.36%	7.62%	6.59%	8.34%	4.59%	6.84%
105年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,670	1,017	1,748	917	1,580	232	7,164
	上呼吸道感染人次	27,336	16,239	21,779	13,664	19,909	4,383	103,310
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.11%	6.26%	8.03%	6.71%	7.94%	5.29%	6.93%
105年	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	11,849	6,644	11,471	6,092	10,318	1,475	47,849
	上呼吸道感染人次	153,138	88,510		75,511	105,806	22,844	566,632
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.74%	7.51%	9.49%	8.07%	9.75%	6.46%	8.44%
106年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,750	1,089		1,092	1,417	192	7,329
	上呼吸道感染人次	28,105	16,557	21,869	14,086	20,149	4,419	105,185
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.23%	6.58%	8.18%	7.75%	7.03%	4.34%	6.97%
106年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,766	1,633	2,859	1,387	2,207	493	12,345
	上呼吸道感染人次	43,830	22,059	29,924	17,216	24,870	6,417	144,316
	上呼吸道感染病人7日内再次就診率	8.59%	7.40%	9.55%	8.06%	8.87%	7.68%	8.55%
106年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,678	1,111	1,966	1,193	1,431	208	7,587
	上呼吸道感染人次	24,517	15,556	21,894	14,763	18,982	3,687	99,399
	上呼吸道感染病人7日内再次就診率	6.84%	7.14%	8.98%	8.08%	7.54%	5.64%	7.63%
106年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,670	959	1,570	1,066	1,041	258	6,564
	上呼吸道感染人次	27,265	16,009	20,323	12,968	16,870	4,140	97,575
	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.13%	5.99%	7.73%	8.22%	6.17%	6.23%	6.73%
106年	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	8,864	4,792		4,738	6,096		
	上呼吸道感染人次	123,717	70,181	94,010			18,663	,
107-6-2-	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	7.16%	6.83%	8.71%	8.03%	7.54%	6.17%	7.58%
107年第1季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	3,097	1,522	3,076	1,678	1,952	323	11,648
	上呼吸道感染人次	44,377	24,345		22,852	27,541	5,703	161,258
407年際0五	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.98%	6.25%	8.44%	7.34%	7.09%	5.66%	7.22%
107年第2季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,542	982	1,695	926	1,081	224	6,450
	上呼吸道感染人次	27,641	16,321	23,033	13,846	16,867	4,252	101,960
407年於0壬	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.58%	6.02%	7.36%	6.69%	6.41%	5.27%	6.33%
107年第3季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,390	962	1,779	1,012	1,172	200	6,515
	上呼吸道感染人次	22,974	14,423	21,279	13,191	16,215	3,347	91,429
107年祭4季	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	6.05%	6.67%	8.36%	7.67%	7.23%	5.98%	7.13%
107年第4季	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	1,530	1,113		976	1,100	224	6,458
	上呼吸道感染人次	26,762	17,034		13,736	16,688	3,980	99,122
407年	上呼吸道感染病人7日內再次就診率	5.72%	6.53%	7.24%	7.11%	6.59%	5.63%	6.52%
107年	上呼吸道感染 7日內再次就診人次	7,559	4,579		4,592	5,305	971	31,071
	上呼吸道感染人次	121,754		101,674	63,625	77,311	17,282	453,769
	上呼吸道感染病人7日内再次就診率	6.21%	6.35%	7.93%	7.22%	6.86%	5.62%	6.85%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 105.01

2.資料範圍: (1)每季所有屬醫院總額之門診案件,程式會以亂數取得一個費用年月為資料範圍計算。(2)排除代辦案件。 3.公式說明:

分子: 按院所、ID歸戶, 計算因URI於同一院所,二次就醫日期小於7日之人數。(URI:主診斷ICD-10-CM前3碼為[J00]、[J02]、 [J06]、[J09-J11])。

分母: 按院所、ID歸戶, 計算院所URI人數。

4. [分區+特約類別]或[分區],以各院所的分母或分子人數直接加總。資料範圍:每季,程式會以亂數取得一月的日期範圍。

5.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(10)急性病床住院案件住院日數超過三十日比率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署	
104年	(急性病床)住院>30日案件數	20,498	15,582	3,327	39,407	
	(急性病床)出院案件數	943,515	1,243,317	437,878	2,624,710	
	(急性病床)>30日住院率	2.17%	1.25%	0.76%	1.50%	
105年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,919	3,905	855	9,679	
	(急性病床)出院案件數	230,611	311,503	109,029	651,143	
	(急性病床)>30日住院率	2.13%	1.25%	0.78%	1.49%	
105年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	5,419	4,150	941	10,510	
	(急性病床)出院案件數	241,306	324,579	110,964	676,849	
	(急性病床)>30日住院率	2.25%	1.28%	0.85%	1.55%	
105年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	5,504	4,237	986	10,727	
	(急性病床)出院案件數	248,475	322,382	111,981	682,838	
	(急性病床)>30日住院率	2.22%	1.31%	0.88%	1.57%	
105年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	5,477	4,251	968	10,696	
	(急性病床)出院案件數	249,375	322,740	113,786	685,901	
	(急性病床)>30日住院率	2.20%	1.32%	0.85%	1.56%	
105年	(急性病床)住院>30日案件數	21,319	16,543	3,750	41,612	
	(急性病床)出院案件數	969,767	1,281,204	445,760	2,696,731	
	(急性病床)>30日住院率	2.20%	1.29%	0.84%	1.54%	
106年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,793	3,692	812	9,297	
	(急性病床)出院案件數	231,822	300,332	107,884	640,038	
	(急性病床)>30日住院率	2.07%	1.23%	0.75%	1.45%	
106年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	5,237	4,167	897	10,301	
	(急性病床)出院案件數	246,293	326,597	115,570	688,460	
	(急性病床)>30日住院率	2.13%	1.28%	0.78%	1.50%	
106年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	5,307	4,238	897	10,442	
	(急性病床)出院案件數	259,027	340,537	120,212	719,776	
	(急性病床)>30日住院率	2.05%	1.24%	0.75%	1.45%	
106年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	5,571	4,341	936	10,848	
	(急性病床)出院案件數	252,742	326,950	115,596	695,288	
	(急性病床)>30日住院率	2.20%	1.33%	0.81%	1.56%	
106年	(急性病床)住院>30日案件數	20,908	16,438	3,542	40,888	
	(急性病床)出院案件數	989,884	1,294,416	459,262	2,743,562	
	(急性病床)>30日住院率	2.11%	1.27%	0.77%	1.49%	
107年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	4,716	3,739	771	9,226	
	(急性病床)出院案件數	238,282	315,561	113,058	666,901	
	(急性病床)>30日住院率	1.98%	1.18%	0.68%	1.38%	
107年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	5,272	3,985	840	10,097	
	(急性病床)出院案件數	249,610	326,672	117,552	693,834	
	(急性病床)>30日住院率	2.11%	1.22%	0.71%	1.46%	
107年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	5,103	3,917	805	9,825	
	(急性病床)出院案件數	258,893	333,542	119,832	712,267	
	(急性病床)>30日住院率	1.97%	1.17%	0.67%	1.38%	
107年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	4,530	3,681	770	8,981	
	(急性病床)出院案件數	255,625	328,031	119,895	703,551	
	(急性病床)>30日住院率	1.77%	1.12%	0.64%	1.28%	
107年	(急性病床)住院>30日案件數	19,621	15,322	3,186	38,129	
	(急性病床)出院案件數	1,002,410	1,303,806	470,337	2,776,553	
	(急性病床)>30日住院率	1.96%	1.18%	0.68%	1.37%	

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:892.01

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

3.公式說明: 分子:住院超過30日的案件數。

分母:出院案件數。

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

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

(3) 排除條件:A.排除呼吸照護個案,主、次診斷ICD-10-CM碼J960、J969、J961、J962、P28.5或主、次處置ICD-10-PCS碼5A1935Z、5A1945Z、5A1955Z、5A09357、5A09457、5A09557。B.排除精神病案件,精神科就醫科別代碼13。C.排除乳癌試辦計劃案件:案件類別為「4:試辦計劃」及疾病患來源為"N"或"C"或"R "。D.排除早產兒案件:主、次診斷ICD-10-CM前3碼為 P05、P07。E.安寧照護(給付類別A)。F. 提升急性後期照護品質試辦計劃案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷)。

(4) 急性床案件,不含急慢性床混合案件。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(10)急性病床住院案件住院日數超過三十日比率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	(急性病床)住院>30日案件數	14,727	5,418	5,670	5,336	7,204	1,052	39,407
	(急性病床)出院案件數	805,045	372,298	526,236	403,756	452,757	64,618	2,624,710
	(急性病床)>30日住院率	1.83%	1.46%	1.08%	1.32%	1.59%	1.63%	1.50%
105年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,603	1,343	1,439	1,367	1,688	239	9,679
	(急性病床)出院案件數	197,469	92,144	132,195	101,030	112,353	15,952	651,143
	(急性病床)>30日住院率	1.82%	1.46%	1.09%	1.35%	1.50%	1.50%	1.49%
105年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	3,961	1,418	1,474	1,534	1,868	255	10,510
	(急性病床)出院案件數	206,127	96,114	138,360	103,838	115,701	16,709	676,849
	(急性病床)>30日住院率	1.92%	1.48%	1.07%	1.48%	1.61%	1.53%	1.55%
105年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	3,995	1,386	1,442	1,622	1,982	300	10,727
	(急性病床)出院案件數	210,050	97,715	139,611	103,508	114,940	17,014	682,838
	(急性病床)>30日住院率	1.90%	1.42%	1.03%	1.57%	1.72%	1.76%	1.57%
105年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	4,006	1,456	1,430	1,560	1,931	313	10,696
	(急性病床)出院案件數	212,211	96,867	139,869	104,259	115,710	16,985	685,901
	(急性病床)>30日住院率	1.89%	1.50%	1.02%	1.50%	1.67%	1.84%	1.56%
105年	(急性病床)住院>30日案件數	15,565	5,603	5,785	6,083	7,469	1,107	41,612
	(急性病床)出院案件數	825,857	382,840	550,035	412,635	458,704	66,660	2,696,731
	(急性病床)>30日住院率	1.88%	1.46%	1.05%	1.47%	1.63%	1.66%	1.54%
106年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,565	1,227	1,280	1,314	1,681	230	9,297
	(急性病床)出院案件數	194,912	90,569	131,066	98,042	109,391	16,058	640,038
	(急性病床)>30日住院率	1.83%	1.35%	0.98%	1.34%	1.54%	1.43%	1.45%
106年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	3,921	1,411	1,451	1,424	1,819	275	10,301
	(急性病床)出院案件數	210,791	97,819	141,622	104,957	115,882	17,389	688,460
	(急性病床)>30日住院率	1.86%	1.44%	1.02%	1.36%	1.57%	1.58%	1.50%
106年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	3,938	1,328	1,491	1,482	1,897	306	10,442
	(急性病床)出院案件數	220,343	102,463	148,278	110,222	120,621	17,849	719,776
	(急性病床)>30日住院率	1.79%	1.30%	1.01%	1.34%	1.57%	1.71%	1.45%
106年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	4,104	1,433	1,507	1,561	1,965	278	10,848
	(急性病床)出院案件數	215,279	97,115	142,923	105,851	116,685	17,435	695,288
	(急性病床)>30日住院率	1.91%	1.48%	1.05%	1.47%	1.68%	1.59%	1.56%
106年	(急性病床)住院>30日案件數	15,528	5,399	5,729	5,781	7,362	1,089	40,888
	(急性病床)出院案件數	841,325	387,966	563,889	419,072	462,579	68,731	2,743,562
	(急性病床)>30日住院率	1.85%	1.39%	1.02%	1.38%	1.59%	1.58%	1.49%
107年第1季	(急性病床)住院>30日案件數	3,622	1,193	1,338	1,229	1,584	260	9,226
	(急性病床)出院案件數	205,185	92,137	139,047	101,790	112,344	16,398	666,901
	(急性病床)>30日住院率	1.77%	1.29%	0.96%	1.21%	1.41%	1.59%	1.38%
107年第2季	(急性病床)住院>30日案件數	3,782	1,421	1,401	1,470	1,780	243	10,097
	(急性病床)出院案件數	216,038	96,599			115,472		693,834
	(急性病床)>30日住院率	1.75%	1.47%	0.97%	1.42%	1.54%	1.39%	1.46%
107年第3季	(急性病床)住院>30日案件數	3,683	1,307	1,389		1,816		9,825
Ī	(急性病床)出院案件數	221,467	99,851	149,103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	117,976	17,371	712,267
	(急性病床)>30日住院率	1.66%	1.31%	0.93%	1.29%	1.54%	1.50%	1.38%
107年第4季	(急性病床)住院>30日案件數	3,422	1,151	1,322	1,174	1,661	251	8,981
	(急性病床)出院案件數	219,593	97,722	146,756		117,674	17,076	703,551
	(急性病床)>30日住院率	1.56%	1.18%	0.90%	1.12%	1.41%	1.47%	1.28%
107年	(急性病床)住院>30日案件數	14,509	5,072	5,450		6,841	1,014	38,129
	(急性病床)出院案件數	862,283	386,309	579,416		463,466		2,776,553
	(急性病床)>30日住院率	1.68%	1.31%	0.94%	1.26%	1.48%	1.48%	1.37%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:892.01

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

3.公式說明: 分子:住院超過30日的案件數。

分母:出院案件數。

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

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

(3) 排除條件:A.排除呼吸照護個案,主、次診斷ICD-10-CM碼J960、J969、J961、J962、P28.5或主、次處置ICD-10-PCS碼5A1935Z、5A1945Z、5A1955Z、5A09357、5A09457、5A09557。B.排除精神病案件,精神科就醫科別代碼13。C.排除乳癌試辦計劃案件:案件類別為「4:試辦計劃」及疾病患來源為"N"或"C"或"R "。D.排除早產兒案件:主、次診斷ICD-10-CM前3碼為 P05、P07。E.安寧照護(給付類別A)。F. 提升急性後期照護品質試辦計劃案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷)。

(4) 急性床案件,不含急慢性床混合案件。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(11)非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫 院)	全署
104年	十四日內再住院人數	45,474	67,353	25,305	129,173
	出院人數	673,583	891,458	334,217	1,804,784
	十四日內再住院率	6.75%	7.56%	7.57%	7.16%
105年第1季	十四日內再住院人數	7,700	14,128	6,220	26,767
	出院人數	158,976	240,220	91,173	481,164
	十四日內再住院率	4.84%	5.88%	6.82%	5.56%
105年第2季	十四日內再住院人數	8,042	15,140	6,442	28,066
	出院人數	164,786	245,851	91,878	492,712
	十四日內再住院率	4.88%	6.16%	7.01%	5.70%
105年第3季	十四日內再住院人數	8,000	14,817	6,328	27,693
	出院人數	168,491	242,871	92,114	493,730
	十四日內再住院率	4.75%	6.10%	6.87%	5.61%
105年第4季	十四日內再住院人數	7,940	14,686	6,283	27,459
	出院人數	167,549	242,071	94,072	494,288
	十四日內再住院率	4.74%	6.07%	6.68%	5.56%
105年	十四日內再住院人數	29,264	52,963	22,069	97,339
	出院人數	584,002	839,420	322,986	1,670,040
	十四日内再住院率	5.01%	6.31%	6.83%	5.83%
106年第1季	十四日內再住院人數	7,197	13,747	6,115	25,750
.00 335	出院人數	156,378	226,120	88,796	462,381
	十四日內再住院率	4.60%	6.08%	6.89%	5.57%
106年第2季	十四日內再住院人數	7,985	14,794	6,723	28,039
106年第2李	出院人數	165,082	243,988	94,878	494,478
	十四日内再住院率	4.84%	6.06%	7.09%	5.67%
106年第3季	十四日內再住院人數	8,293	15,552	6,936	29,242
	出院人數	173,522	254,537	99,097	517,034
	十四日内再住院率	4.78%	6.11%	7.00%	5.66%
106年第4季	十四日內再住院人數	7,800	14,422	6,553	27,341
	出院人數	167,039	242,393	95,010	494,876
	十四日內再住院率	4.67%	5.95%	6.90%	5.52%
106年	十四日內再住院人數	28,913	52,785	22,990	97,729
•	出院人數	585,357	836,026	329,764	1,674,983
	十四日內再住院率	4.94%	6.31%	6.97%	5.83%
107年第1季	十四日內再住院人數	7,694	14,417	6,573	27,391
	出院人數	161,015	239,754	95,411	486,889
	十四日內再住院率	4.78%	6.01%	6.89%	5.63%
107年第2季	十四日內再住院人數	8,154	15,109	7,004	28,719
	出院人數	165,816	244,847	97,692	498,256
	十四日內再住院率	4.92%	6.17%	7.17%	5.76%
107年第3季	十四日內再住院人數	8,203	15,288	7,034	29,057
	出院人數 十四日內再住院率	171,738 4.78%	248,861 6.14%	99,016 7.10%	509,662 5.70%
107年第4季	十四日內再住院人數	7,997	14,219	6,806	27,551
107 十54字	出院人數	168,645	244,056		501,724
	十四日內再住院率	4.74%	5.83%	6.89%	5.49%
107年	十四日內再住院人數	4.74% 29,585	5.83%	23,960	99,551
* 1	出院人數	588,936	844,366		1,695,266

十四日內再住院率 5.02% 6.29% 7.04% 5.87%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1077.01 (季)、1809 (年)

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之出院案件(出院日在資料範圍內之案件,按「院所、ID、生日、住院日」歸戶,因

切帳申報,可能有多個出院日,以最晚之出院住院日)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:病人14日再住院人數。

分母:當季出院人數。

分母分子均排除下列計畫性再住院案件: (1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)。(3)癌症、性態未明腫瘤治療(主、次診斷ICD-10-CM 前3碼為C00-C96(排除C94.4、C94.6)、D37-D48,全碼Z51.0、Z51.11、Z51.12、Z08)。(4)早產安胎個案(TW-DRG(37901、37902、37903、38301、38302、384)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)一點多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或辦膜置換術或支架置放術 (10). 器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植:68035 b.肺臟移植:68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植:75020 d.腎臟移植:76020 e.胰臟移植:75418 f.角膜移植:85213。(11)提升急性後期照護品質試辦計劃案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1腦中風、2燒燙傷)。(12)安寧照護(給付類別A)。心導管:醫令代碼前5碼為18020、18021、97501、97502、97503、97506、97507、97508。

心血管繞道手術:以冠狀動脈繞道手術為主,主次處置代碼(手術代碼註2)且醫令代碼前5碼為68023或68024或68025。

瓣膜置換術:醫令代碼前5碼為68016、68017、68018且主診斷碼前3碼為100-199且主處置代碼(手術代碼註2)。

支架置放術:同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。經皮冠狀動脈擴張術(PTCA):主次處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架:主次處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前7碼為CBP01A2、CBP01A5、CBP01A6。

註1:新增1809執行年指標統計,自統計期間101年開始產製。

註2:手術代碼請至本署健保資訊網服務系統(VPN)/下載檔案/院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義 說明」檔案查詢。

4.製表日期: 108/05/24

醫院總額專業醫療品質資訊_(11)非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	十四日內再住院人數	39,282	15,482	24,428	21,297	19,318	3,510	129,173
	出院人數	546,788	276,269	367,702	269,652	323,688	47,500	1,804,784
	十四日內再住院率	7.18%	5.60%	6.64%	7.90%	5.97%	7.39%	7.16%
105年第1季	十四日內再住院人數	7,510	3,375	5,078	4,367	4,261	835	26,767
	出院人數	140,487	72,990	99,908	71,954	85,135	13,065	481,164
	十四日內再住院率	5.35%	4.62%	5.08%	6.07%	5.00%	6.39%	5.56%
105年第2季	十四日內再住院人數	7,866	3,583	5,652	4,401	4,387	791	28,066
	出院人數	144,999	75,181	102,211	72,558	86,778	13,503	492,712
105 + MOT	十四日內再住院率	5.42%	4.77%	5.53%	6.07%	5.06%	5.86%	5.70%
105年第3季	十四日內再住院人數	7,854	3,538	5,596	4,332	4,224	804	27,693
	出院人數	146,635	75,531	102,336	72,295	85,817	13,604	493,730
105-25-1-	十四日內再住院率	5.36%	4.68%	5.47%	5.99%	4.92%	5.91%	5.61%
105年第4季	十四日內再住院人數	7,806	3,462	5,613	4,324	4,228	725	27,459
	出院人數	147,252	74,919	102,155	72,764	85,986	13,589	494,288
405年	十四日內再住院率	5.30%	4.62%	5.49%	5.94%	4.92%	5.34%	5.56%
105年	十四日內再住院人數	27,435	12,530	19,509	15,553	15,300	2,834	97,339
	出院人數	498,177 5.51%	261,444 4.79%	347,638 5.61%	245,339 6.34%	292,776 5.23%	44,886 6.31%	1,670,040 5.83%
100年祭1季	十四日内再住院率							
106年第1季	十四日内再住院人數 出院人數	7,053 135,633	3,317	5,504 95,813	4,153 68,702	3,826 81,821	727 12,845	25,750 462,381
		5.20%	69,810 4.75%	95,813 5.74%	6.04%	4.68%	5.66%	5.57%
100年祭0天	十四日内再住院率						5.00 % 845	
106年第2季	十四日內再住院人數 出院人數	7,738 146,567	3,561 74,997	5,977 102,738	4,469 72,448	4,070 86,270	13,873	28,039 494,478
	十四日內再住院率	5.28%	4.75%	5.82%	6.17%	4.72%	6.09%	5.67%
106年第3季	十四日內再住院人數	8,058	3,763	6,303	4,630	4,300	796	29,242
100年第3字	出院人數	153,096	78,554	107,951	76,023	89,708	14,244	517,034
	十四日內再住院率	5.26%	4.79%	5.84%	6.09%	4.79%	5.59%	5.66%
106年第4季	十四日內再住院人數	7,696	3,457	5,743	4,301	3,979	830	27,341
100平另4子	出院人數	148,149	73,771	103,145	72,418	86,106	13,731	494,876
	十四日內再住院率	5.19%	4.69%	5.57%	5.94%	4.62%	6.04%	5.52%
106年	十四日內再住院人數	27,036	12,660	20,774	15,712	14,586	2,866	97,729
100-	出院人數	501,727	259,904	349,468	245,335	292,763	45,562	1,674,983
	十四日內再住院率	5.39%	4.87%	5.94%	6.40%	4.98%	6.29%	5.83%
107年第1季	十四日內再住院人數	7,687	3,426	5,890	4,263	3,984	821	27,391
101 +3114	出院人數	144,547	71,595	102,599	71,920	85,133	13,450	486,889
	十四日內再住院率	5.32%	4.79%	5.74%	5.93%	4.68%	6.10%	5.63%
107年第2季	十四日內再住院人數	8,164	3,634	6,199	4,427	4,166	780	28,719
1 >10 3	出院人數	150,047	73,698	104,580	72,074	85,977	14,398	498,256
	十四日内再住院率	5.44%	4.93%	5.93%	6.14%	4.85%	5.42%	5.76%
107年第3季	十四日內再住院人數	8,035	3,601	6,397	4,527	4,314	814	29,057
	出院人數	152,273	76,259	107,758	73,887	87,635	14,340	509,662
	十四日內再住院率	5.28%	4.72%	5.94%	6.13%	4.92%	5.68%	5.70%
107年第4季	十四日內再住院人數	7,850	3,273	5,888	4,264	4,180	787	27,551
ĺ	出院人數	150,518	74,715	105,401	72,377	87,213	13,926	501,724
	十四日內再住院率	5.22%	4.38%	5.59%	5.89%	4.79%	5.65%	5.49%
107年	十四日內再住院人數	28,026	12,510	21,410	15,618	14,938	2,898	99,551
	出院人數	512,673	258,841	357,130	245,635	294,010	46,913	1,695,266
	十四日內再住院率	5.47%	4.83%	6.00%	6.36%	5.08%	6.18%	5.87%

備註

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1077.01(季)、1809(年)

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

3.公式說明: 分子: 病人14日再住院人數。 分母: 當季出院人數。 分母分子均排除下列計畫性再住院案件:(1)精神科個案(就醫科別=13)。(2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)。(3)癌症、性態未明腫瘤治療(主、次診斷ICD-10-CM 前3碼為C00-C96(排除C94.4、C94.6)、D37-D48,全碼Z51.0、Z51.11、Z51.12、Z08)。(4)早產安胎個案(TW-DRG(37901、37902、37903、38301、38302、384)。(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)—黏多醣症。(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)。(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)。(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)。(9)執行心導管後再執行心血管繞道手術或辨膜置換術或支架置放術 (10). 器官移植(醫令代碼前5碼)a.心臟移植:68035 b.肺臟移植:68037(單肺)、68047(雙肺) c.肝臟移植:75020 d.腎臟移植:75020 e.胰臟移植:75418 f.角膜移植:85213。(11)提升急性後期照護品質試辦計劃案件(住院案件分類4+試辦計畫代碼1 腦中風、2燒燙傷)。(12) 安寧照護(給付類別A)。

心導管:醫令代碼前5碼為18020、18021、97501、97502、97503、97506、97507、97508。

心血管繞道手術:以冠狀動脈繞道手術為主,主次處置代碼(手術代碼註2)且醫令代碼前5碼為68023或68024或68025。

瓣膜置換術:醫令代碼前5碼為68016、68017、68018且主診斷碼前3碼為I00-I99且主處置代碼(手術代碼註2)。

支架置放術:同時申報「經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)」及放置血管支架之案件。經皮冠狀動脈擴張術(PTCA):主次處置代碼(手術代碼)為02703ZZ、02704ZZ、3E07317、02713ZZ、02714ZZ、02723ZZ、02724ZZ、02733ZZ、02734ZZ且醫令代碼前5碼為33076、33077、33078。放置血管支架:主次處置代碼(手術代碼註2)且特材代碼前7碼為CBP01A2、CBP01A5、CBP01A6。

註1:新增1809執行年指標統計,自統計期間101年開始產製。

註2:手術代碼請至本署健保資訊網服務系統(VPN)/下載檔案/院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義說明」檔案查詢。

4.製表日期: 108/05/24

醫院總額專業醫療品質資訊_(12)住院案件出院後三日以內急診率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
104年	三日内急診案件數	20,571	32,341	10,971	63,883
	出院案件數	856,051	1,144,264	412,574	2,412,889
	三日內急診率	2.40%	2.83%	2.66%	2.65%
105年第1季	三日內急診案件數	4,618	7,559	2,633	14,810
	出院案件數	208,654	285,055	101,199	594,908
	三日內急診率	2.21%	2.65%	2.60%	2.49%
105年第2季	三日內急診案件數	5,234	8,287	2,778	16,299
	出院案件數	219,450	297,670	103,087	620,207
	三日內急診率	2.39%	2.78%	2.69%	2.63%
105年第3季	三日內急診案件數	5,355	8,240	2,765	16,360
	出院案件數	224,577	294,468	103,825	622,870
	三日內急診率	2.38%	2.80%	2.66%	2.63%
105年第4季	三日內急診案件數	4,733	7,613	2,550	14,896
	出院案件數	223,902	294,040	105,719	623,661
	三日內急診率	2.11%	2.59%	2.41%	2.39%
105年	三日內急診案件數	19,940	31,699	10,726	62,365
	出院案件數	876,583	1,171,233	413,830	2,461,646
	三日內急診率	2.27%	2.71%	2.59%	2.53%
106年第1季	三日內急診案件數	4,437	6,914	2,508	13,859
	出院案件數	207,275	272,852	99,514	579,641
	三日內急診率	2.14%	2.53%	2.52%	2.39%
106年第2季	三日內急診案件數	4,998	7,926	2,752	15,676
	出院案件數	220,955	296,582	107,200	624,737
	三日內急診率	2.26%	2.67%	2.57%	2.51%
106年第3季	三日內急診案件數	5,460	8,409	2,910	16,779
106年第3季	出院案件數	232,224	308,798	111,737	652,759
	三日內急診率	2.35%	2.72%	2.60%	2.57%
106年第4季	三日內急診案件數	4,806	7,206	2,496	14,508
	出院案件數	223,168	294,165	107,033	624,366
	三日內急診率	2.15%	2.45%	2.33%	2.32%
106年	三日內急診案件數	19,701	30,455	10,666	60,822
	出院案件數	883,622	1,172,397	425,484	2,481,503
	三日內急診率	2.23%	2.60%	2.51%	2.45%
107年第1季	三日內急診案件數	4,661	7,444	2,635	14,740
	出院案件數	212,781	288,267	106,985	608,033
	三日內急診率	2.19%	2.58%	2.46%	2.42%
107年第2季	三日內急診案件數	4,967	8,171	2,877	16,015
	出院案件數	223,130	299,005		633,353
	三日內急診率	2.23%	2.73%	2.59%	2.53%
107年第3季	三日內急診案件數	5,292	8,269	2,888	16,449
	出院案件數	230,181	303,850	112,991	647,022
	三日内急診率	2.30%	2.72%	2.56%	2.54%
107年第4季	三日内急診案件數	5,037	7,251	2,635	14,923
	出院案件數	228,123	298,918	112,993	640,034
	三日内急診率	2.21%	2.43%	2.33%	2.33%
107年	三日內急診案件數	19,957	31,135		62,127
	出院案件數	894,215	1,190,040	444,187	2,528,442
	三日内急診率	2.23%	2.62%	2.48%	2.46%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:108.01

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

3.公式說明: 分子:3日內再急診案件數。

分母:出院案件數。

排除下列案件:(1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療、來院接受抗腫瘤免疫療法(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111、Z51.12)(4)早產安胎個案(TW-DRG(37901、37902、37903、38301、38302、384))(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)(9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植:68035肺臟移植:68037(單肺)、68047(雙肺)肝臟移植:75020腎臟移植:76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(12)住院案件出院後三日以內急診率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	三日內急診案件數	20,682	9,429	12,121	9,638	10,104	1,909	63,883
	出院案件數	727,957	346,557	485,173	365,784	423,084	64,334	2,412,889
	三日内急診率	2.84%	2.72%	2.50%	2.63%	2.39%	2.97%	2.65%
105年第1季	三日內急診案件數	4,805	2,227	2,869	2,288	2,145	476	14,810
	出院案件數	177,706	85,200	121,228	90,710	104,208	15,856	594,908
	三日內急診率	2.70%	2.61%	2.37%	2.52%	2.06%	3.00%	2.49%
105年第2季	三日內急診案件數	5,460	2,481	3,079	2,427	2,372	480	16,299
	出院案件數	186,792	89,212	126,792	92,864	108,152	16,395	620,207
	三日內急診率	2.92%	2.78%	2.43%	2.61%	2.19%	2.93%	2.63%
105年第3季	三日內急診案件數	5,531	2,569	3,045	2,324	2,351	540	16,360
	出院案件數	188,829	90,305	127,289	92,860	106,958	16,629	622,870
	三日內急診率	2.93%	2.84%	2.39%	2.50%	2.20%	3.25%	2.63%
105年第4季	三日內急診案件數	5,109	2,161	2,843	2,199	2,109	475	14,896
	出院案件數	189,864	89,397	127,286	93,344	107,300	16,470	623,661
	三日内急診率	2.69%	2.42%	2.23%	2.36%	1.97%	2.88%	2.39%
105年	三日內急診案件數	20,905	9,438	11,836	9,238	8,977	1,971	62,365
	出院案件數	743,191	354,114	502,595	369,778	426,618	65,350	2,461,646
	三日内急診率	2.81%	2.67%	2.35%	2.50%	2.10%	3.02%	2.53%
106年第1季	三日內急診案件數	4,560	2,152	2,730	1,990	1,985	442	13,859
	出院案件數	173,328	83,135	119,095	87,548	100,909	15,626	579,641
	三日内急診率	2.63%	2.59%	2.29%	2.27%	1.97%	2.83%	2.39%
106年第2季	三日内急診案件數	5,213	2,453	3,078	2,243	2,239	450	15,676
	出院案件數	188,435	89,823	129,025	93,477	106,959	17,018	624,737
	三日内急診率	2.77%	2.73%	2.39%	2.40%	2.09%	2.64%	2.51%
106年第3季	三日内急診案件數	5,639	2,517	3,372	2,515	2,297	439	16,779
1 210 - 3	出院案件數	197,006	94,159	135,067	97,903	111,146	17,478	652,759
	三日内急診率	2.86%	2.67%	2.50%	2.57%	2.07%	2.51%	2.57%
106年第4季	三日内急診案件數	4,825	2,163	2,856	2,158	2,108	398	14,508
1 210 3	出院案件數	189,954	88,208	128,999	93,186	107,065	16,954	624,366
	三日内急診率	2.54%	2.45%	2.21%	2.32%	1.97%	2.35%	2.32%
106年	三日内急診案件數	20,237	9,285	12,036	8,906	8,629	1,729	60,822
1	出院案件數	748,723	355,325	512,186	372,114	426,079	67,076	2,481,503
	三日内急診率	2.70%	2.61%	2.35%	2.39%	2.03%	2.58%	2.45%
107年第1季	三日内急診案件數	4,853	2,181	2,945	2,329	1,996	436	14,740
	出院案件數	183,419	84,714	127,585	91,332	104,561	16,422	608,033
	三日内急診率	2.65%	2.57%	2.31%	2.55%	1.91%	2.65%	2.42%
107年第2季	三日内急診案件數	5,451	2,452	3,161	2,417	2,082	452	16,015
.0. 33=3-	出院案件數	193,720	88,633		93,353	107,281	17,632	633,353
	三日内急診率	2.81%	2.77%	2.38%	2.59%	1.94%	2.56%	2.53%
107年第3季	三日內急診案件數	5,574	2,544		2,623	2,048	453	16,449
107年第3字		196,614		136,473	95,491	109,452	17,526	647,022
	出院案件數 三日內急診率	2.83%	91,466 2.78%	2.35%	2.75%	1.87%	2.58%	2.54%
107年第4季	三日内急診案件數	4,948	2,76%	2,967	2,298	2,097	392	14,923
107 平男4字								
	出院案件數	195,018 2.54%	89,825 2.47%	134,394 2.21%	94,335 2.44%	109,335 1.92%	17,127 2.29%	640,034 2.33%
	三日内急診率	1						
107年	三日内急診案件數	20,826	9,398	12,280	9,667	8,223	1,733	62,127
	出院案件數	768,771	354,638		374,511	430,629	68,707	2,528,442
	三日内急診率	2.71%	2.65%	2.31%	2.58%	1.91%	2.52%	2.46%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:108.01

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

3.公式說明: 分子:3日內再急診案件數。

分母:出院案件數。

排除下列案件:(1)精神科個案(就醫科別=13) (2)乳癌試辦案件(案件分類4+病患來源N或R或C)(3)化學治療及放射線治療、來院接受抗腫瘤免疫療法(主、次診斷ICD-10-CM Z510、Z5111、Z51.12)(4)早產安胎個案(TW-DRG(37901、37902、37903、38301、38302、384))(5)罕見疾病(主診斷E760-E763)黏多醣症(6)轉院案件(轉歸代碼5、6或7)(7)新生兒未領卡(部份負擔註記903)(8)血友病(主診斷D66、D67、D681、D682)(9)器官移植(醫令代碼前5碼)心臟移植:68035肺臟移植:68037(單肺)、68047(雙肺)肝臟移植:75020腎臟移植:76020。(10)病患死亡或病危自動出院案件(轉歸代碼4或A)

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-1)剖腹產率-整體

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	剖腹產案件數	13,700	17,700	18,824	50,224
	生產案件數	37,992	55,736	56,276	150,004
	剖腹產率	36.06%	31.76%	33.45%	33.48%
105年第1季	剖腹產案件數	3,188	4,124	4,593	11,905
	生產案件數	8,770	13,085	13,693	35,548
	剖腹產率	36.35%	31.52%	33.54%	33.49%
105年第2季	剖腹產案件數	3,061	3,826	4,424	11,311
	生產案件數	8,690	12,500	13,286	34,476
	剖腹產率	35.22%	30.61%	33.30%	32.81%
105年第3季	剖腹產案件數	3,199	4,213	4,973	12,385
	生產案件數	9,103	13,165	14,546	36,814
	剖腹產率	35.14%	32.00%	34.19%	33.64%
105年第4季	剖腹產案件數	3,451	4,221	5,047	12,719
	生產案件數	9,529	13,823	15,113	38,465
	剖腹產率	36.22%	30.54%	33.40%	33.07%
105年	剖腹產案件數	12,899	16,384	19,037	48,320
·	生產案件數	36,092	52,573	56,638	145,303
	剖腹產率	35.74%	31.16%	33.61%	33.25%
106年第1季	剖腹產案件數	3,076	3,734	4,440	11,250
	生產案件數	8,615	12,336	13,396	34,347
	剖腹產率	35.71%	30.27%	33.14%	32.75%
106年第2季	剖腹產案件數	3,033	3,661	4,217	10,911
	生產案件數	8,247	11,554	12,420	32,221
	剖腹產率	36.78%	31.69%	33.95%	33.86%
106年第3季	剖腹產案件數	3,114	3,733	4,471	11,318
106年第3季	生產案件數	8,581	12,108	13,476	34,165
	剖腹產率	36.29%	30.83%	33.18%	33.13%
106年第4季	剖腹產案件數	3,075	3,966	4,785	11,826
1 >10 3	生產案件數	8,863	12,782	14,344	35,989
	剖腹產率	34.69%	31.03%	33.36%	32.86%
106年	剖腹產案件數	12,298	15,094	17,913	45,305
1	生產案件數	34,306	48,780	53,636	136,722
	剖腹產率	35.85%	30.94%	33.40%	33.14%
107年第1季	剖腹產案件數	2,844	3,541	4,212	10,597
	生產案件數	7,714	11,363		
	剖腹產率	36.87%	31.16%	33.73%	33.57%
107年第2季	剖腹產案件數	2,632	3,259	4,037	9,928
.0. 135=3	生產案件數	7,437	10,715	11,898	30,050
	剖腹產率	35.39%	30.42%	33.93%	33.04%
107年第3季	剖腹產案件數	2,780	3,387	4,099	10,266
101 1 310 3	生產案件數	7,814	11,211	12,309	31,334
	剖腹產率	35.58%	30.21%	33.30%	32.76%
107年第4季	剖腹產案件數	2,821	3,564	4,551	10,936
· • · — স ਾ • · •	生產案件數	8,078	11,862	13,481	33,421
	剖腹產率	34.92%	30.05%	33.76%	32.72%
107年	剖腹產案件數	11,077	13,751	16,899	41,727
107 +	生產案件數	31,043	45,151	50,176	126,370
	主 <u>库条件数</u> 剖腹產率	35.68%	30.46%	33.68%	33.02%

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:醫院總額住院生產案件,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: 108/05/02
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署
- 6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件,各院所收治產婦之複雜度不同,故觀察結果也不同,本項指標不宜逕予判斷院所生產 照護品質。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-1)剖腹產率-整體

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	剖腹產案件數	13,138	10,205	10,588	5,511	9,740	1,042	50,224
	生產案件數	39,671	33,057	32,444	15,651	25,712	3,469	150,004
	剖腹產率	33.12%	30.87%	32.63%	35.21%	37.88%	30.04%	33.48%
105年第1季	剖腹產案件數	2,905	2,403	2,688	1,346	2,303	260	11,905
	生產案件數	8,979	7,799	7,890	3,925	6,064	891	35,548
	剖腹產率	32.35%	30.81%	34.07%	34.29%	37.98%	29.18%	33.49%
105年第2季	剖腹產案件數	2,904	2,313	2,398	1,268	2,171	257	11,311
	生產案件數	9,081	7,649	7,517	3,756	5,695	778	34,476
	剖腹產率	31.98%	30.24%	31.90%	33.76%	38.12%	33.03%	32.81%
105年第3季	剖腹產案件數	3,024	2,535	2,694	1,342	2,514	276	12,385
	生產案件數	9,281	8,072	8,269	3,918	6,389	885	36,814
	剖腹產率	32.58%	31.40%	32.58%	34.25%	39.35%	31.19%	33.64%
105年第4季	剖腹產案件數	3,075	2,573	2,786	1,390	2,605	290	12,719
	生產案件數	9,642	8,353	8,724	4,199	6,624	923	38,465
	剖腹產率	31.89%	30.80%	31.93%	33.10%	39.33%	31.42%	33.07%
105年	剖腹產案件數	11,908	9,824	10,566	5,346	9,593	1,083	48,320
	生產案件數	36,983	31,873	32,400	15,798	24,772	3,477	145,303
	剖腹產率	32.20%	30.82%	32.61%	33.84%	38.73%	31.15%	33.25%
106年第1季	剖腹產案件數	2,688	2,356	2,543	1,235	2,189	239	11,250
	生產案件數	8,608	7,496	7,739	3,805	5,909	790	34,347
	剖腹產率	31.23%	31.43%	32.86%	32.46%	37.05%	30.25%	32.75%
106年第2季	剖腹產案件數	2,550	2,294	2,538	1,126	2,161	242	10,911
	生產案件數	8,087	7,055	7,248	3,513	5,537	781	32,221
	剖腹產率	31.53%	32.52%	35.02%	32.05%	39.03%	30.99%	33.86%
106年第3季	剖腹產案件數	2,684	2,391	2,528	1,263	2,205	247	11,318
106年第3季	生產案件數	8,331	7,491	7,819	3,833	5,888	803	34,165
	剖腹產率	32.22%	31.92%	32.33%	32.95%	37.45%	30.76%	33.13%
106年第4季	剖腹產案件數	2,806	2,329	2,607	1,380	2,436	268	11,826
	生產案件數	8,719	7,771	8,065	4,193	6,372	869	35,989
	剖腹產率	32.18%	29.97%	32.32%	32.91%	38.23%	30.84%	32.86%
106年	剖腹產案件數	10,728	9,370	10,216	5,004	8,991	996	45,305
	生產案件數	33,745	29,813	30,871	15,344	23,706	3,243	136,722
	剖腹產率	31.79%	31.43%	33.09%	32.61%	37.93%	30.71%	33.14%
107年第1季	剖腹產案件數	2,417	2,172	2,407	1,171	2,170	260	10,597
	生產案件數	7,568	6,773		3,568	5,729	826	31,565
	剖腹產率	31.94%	32.07%			37.88%	31.48%	33.57%
107年第2季	剖腹產案件數	2,338	2,098			1,946	262	9,928
	生產案件數	7,489	6,577	6,689		5,193	811	30,050
	剖腹產率	31.22%	31.90%	32.96%	32.79%	37.47%	32.31%	33.04%
107年第3季	剖腹產案件數	2,368	2,120	2,355	1,097	2,055	271	10,266
1 2 1 2 2	生產案件數	7,446	6,822	7,253	3,506	5,390	917	31,334
107年祭4禾	剖腹產率	31.80%	31.08%	32.47%	31.29%	38.13%	29.55%	32.76%
107年第4季	剖腹產案件數	2,371	2,337	2,491	1,177	2,250	310	10,936
	生產案件數	7,867	7,243	7,682	3,655	5,981	993	33,421
107/=	剖腹產率	30.14%	32.27%	32.43%	32.20%	37.62%	31.22%	32.72%
107年	剖腹產案件數	9,494	8,727	9,458		8,421	1,103	41,727
	生產案件數	30,370	27,415		14,020	22,293	3,547	126,370
	剖腹產率	31.26%	31.83%	32.93%	32.27%	37.77%	31.10%	33.02%

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:醫院總額住院生產案件,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: 108/05/02
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署
- 6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件,各院所收治產婦之複雜度不同,故觀察結果也不同,本項指標不宜逕予判斷院所 生產照護品質。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-2)剖腹產率-自行要求

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	不具適應症之剖腹產案件	757	1,212	709	2,678
	生產案件數	37,992	55,736	56,276	150,004
	剖腹產率	1.99%	2.17%	1.26%	1.79%
105年第1季	不具適應症之剖腹產案件	117	220	163	500
	生產案件數	8,770	13,085	13,693	35,548
	剖腹產率	1.33%	1.68%	1.19%	1.41%
105年第2季	不具適應症之剖腹產案件	138	227	148	513
	生產案件數	8,690	12,500	13,286	34,476
	剖腹產率	1.59%	1.82%	1.11%	1.49%
105年第3季	不具適應症之剖腹產案件	149	267	173	589
	生產案件數	9,103	13,165	14,546	36,814
	剖腹產率	1.64%	2.03%	1.19%	1.60%
105年第4季	不具適應症之剖腹產案件	153	253	153	559
	生產案件數	9,529	13,823	15,113	38,465
	剖腹產率	1.61%	1.83%	1.01%	1.45%
105年	不具適應症之剖腹產案件	557	967	637	2,161
	生產案件數	36,092	52,573	56,638	145,303
	剖腹產率	1.54%	1.84%	1.12%	1.49%
106年第1季	不具適應症之剖腹產案件	127	222	132	481
	生產案件數	8,615	12,336	13,396	34,347
	剖腹產率	1.47%	1.80%	0.99%	1.40%
106年第2季	不具適應症之剖腹產案件	111	208	119	438
	生產案件數	8,247	11,554	12,420	32,221
	剖腹產率	1.35%	1.80%	0.96%	1.36%
106年第3季	不具適應症之剖腹產案件	134	198	136	468
	生產案件數	8,581	12,108	13,476	34,165
	剖腹產率	1.56%	1.64%	1.01%	1.37%
106年第4季	不具適應症之剖腹產案件	104	212	152	468
	生產案件數	8,863	12,782	14,344	35,989
1004	剖腹產率	1.17%	1.66%	1.06%	1.30%
106年	不具適應症之剖腹產案件	476	840	539	1,855
	生產案件數	34,306	48,780	53,636	136,722
	剖腹產率	1.39%	1.72%	1.00%	1.36%
107年第1季	不具適應症之剖腹產案件	117	162	97	376
	生產案件數	7,714	11,363	12,488	31,565
107年80千	剖腹產率	1.52%	1.43%	0.78%	1.19%
107年第2季	不具適應症之剖腹產案件	108	160	99	367
	生產案件數	7,437	10,715		
407年然0壬	剖腹產率	1.45%	1.49%	0.83%	1.22%
107年第3季	不具適應症之剖腹產案件	133	156	110	399
	生產案件數	7,814	11,211	12,309	31,334
407年於4千	剖腹產率	1.70%	1.39%	0.89%	1.27%
107年第4季	不具適應症之剖腹產案件	90	161	141	392
- 1 >10	生產案件數	8,078	11,862	13,481	33,421
107年	剖腹產率	1.11%	1.36%	1.05%	1.17%
107年	不具適應症之剖腹產案件	44800.00%	639	447	1,534
	生產案件數	31,043	45,151	50,176	126,370
	剖腹產率	1.44%	1.42%	0.89%	1.21%

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:醫院總額住院生產案件,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: 108/05/02
- 5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署
- 6.本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件,各院所收治產婦之複雜度不同,故觀察結果也不同,本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-2)剖腹產率-自行要求

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	不具適應症之剖腹產案件	1,019	660	351	318	256	74	2,678
	生產案件數	39,671	33,057	32,444	15,651	25,712	3,469	150,004
	剖腹產率	2.57%	2.00%	1.08%	2.03%	1.00%	2.13%	1.79%
105年第1季	不具適應症之剖腹產案件	184	134	64	41	62	15	500
1 >14 2	生產案件數	8,979	7,799	7,890	3,925	6,064	891	35,548
	剖腹產率	2.05%	1.72%	0.81%	1.04%	1.02%	1.68%	1.41%
105年第2季	不具適應症之剖腹產案件	176	144	86	47	45	15	513
	生產案件數	9,081	7,649	7,517	3,756	5,695	778	34,476
	剖腹產率	1.94%	1.88%	1.14%	1.25%	0.79%	1.93%	1.49%
105年第3季	不具適應症之剖腹產案件	183	158	93	79	69	7	589
100-1-30-5	生產案件數	9,281	8,072	8,269	3,918	6,389	885	36,814
	剖腹產率	1.97%	1.96%	1.12%	2.02%	1.08%	0.79%	1.60%
105年第4季	不具適應症之剖腹產案件	206	124	90	61	70	8	559
	生產案件數	9,642	8,353	8,724	4,199	6,624	923	38,465
	剖腹產率	2.14%	1.48%	1.03%	1.45%	1.06%	0.87%	1.45%
105年	不具適應症之剖腹產案件	749	560	333	228	246	45	2,161
	生產案件數	36,983	31,873	32,400	15,798	24,772	3,477	145,303
	剖腹產率	2.03%	1.76%	1.03%	1.44%	0.99%	1.29%	1.49%
106年第1季	不具適應症之剖腹產案件	170	105	86	45	56	19	481
100-131-1	生產案件數	8,608	7,496	7,739	3,805	5,909	790	34,347
	剖腹產率	1.97%	1.40%	1.11%	1.18%	0.95%	2.41%	1.40%
106年第2季	不具適應症之剖腹產案件	141	102	81	39	60	15	438
.00 35=4	生產案件數	8,087	7,055	7,248	3,513	5,537	781	32,221
	剖腹產率	1.74%	1.45%	1.12%	1.11%	1.08%	1.92%	1.36%
106年第3季	不具適應症之剖腹產案件	183	121	67	37	48	12	468
100 1 310 1	生產案件數	8,331	7,491	7,819	3,833	5,888	803	34,165
	剖腹產率	2.20%	1.62%	0.86%	0.97%	0.82%	1.49%	1.37%
106年箜/季	不具適應症之剖腹產案件	169	112	73	54	47	13	468
1004343	生產案件數	8,719	7,771	8,065	4,193	6,372	869	35,989
106年第4季	剖腹產率	1.94%	1.44%	0.91%	1.29%	0.74%	1.50%	1.30%
106年	不具適應症之剖腹產案件	663	440	307	175	211	59	1,855
1004	生產案件數	33,745	29,813	30,871	15,344	23,706	3,243	136,722
	剖腹產率	1.96%	1.48%	0.99%	1.14%	0.89%	1.82%	1.36%
107年第1季	不具適應症之剖腹產案件	136	94	64	41	30	1.02 /6	376
107年第1子	生產案件數	7,568	6,773	7,101	3,568	5,729	826	31,565
	剖腹產率	1.80%	1.39%	0.90%	1.15%	0.52%	1.33%	1.19%
107年第2季						37		367
107年第2字	不具適應症之剖腹產案件	110	98	59	49 2 204		14	
	生產案件數	7,489	6,577	6,689	3,291	5,193	811	30,050 1.22%
107年80千	剖腹產率	1.47%	1.49%	0.88%	1.49%	0.71%	1.73%	
107年第3季	不具適應症之剖腹產案件	129	97	54	48	57 5 222	14	399
	生產案件數	7,446	6,822	7,253	3,506	5,390	917	31,334
407年84千	剖腹產率	1.73%	1.42%	0.74%	1.37%	1.06%	1.53%	1.27%
107年第4季	不具適應症之剖腹產案件	103	114	40	44	74	17	392
	生產案件數	7,867	7,243	7,682	3,655	5,981	993	33,421
107/-	剖腹產率	1.31%	1.57%	0.52%	1.20%	1.24%	1.71%	1.17%
107年	不具適應症之剖腹產案件	478	403	217	182	198	56	1,534
	生產案件數	30,370	27,415	28,725	14,020	22,293	3,547	126,370
	剖腹產率	1.57%	1.47%	0.76%	1.30%	0.89%	1.58%	1.21%

備註

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1137.012.資料範圍:醫院總額住院生產案件,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: 108/05/02

5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

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

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-3)剖腹產率-具適應症

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	具適應症之剖腹產案件	12,943	16,488	18,115	47,546
	生產案件數	37,992	55,736	56,276	150,004
	剖腹產率	34.07%	29.58%	32.19%	31.70%
105年第1季	具適應症之剖腹產案件	3,071	3,904	4,430	11,405
	生產案件數	8,770	13,085	13,693	35,548
	剖腹產率	35.02%	29.84%	32.35%	32.08%
105年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,923	3,599	4,276	10,798
	生產案件數	8,690	12,500	13,286	34,476
	剖腹產率	33.64%	28.79%	32.18%	31.32%
105年第3季	具適應症之剖腹產案件	3,050	3,946	4,800	11,796
	生產案件數	9,103	13,165	14,546	36,814
	剖腹產率	33.51%	29.97%	33.00%	32.04%
105年第4季	具適應症之剖腹產案件	3,298	3,968	4,894	12,160
	生產案件數	9,529	13,823	15,113	38,465
	剖腹產率	34.61%	28.71%	32.38%	31.61%
105年	具適應症之剖腹產案件	12,342	15,417	18,400	46,159
	生產案件數	36,092	52,573	56,638	145,303
	剖腹產率	34.20%	29.32%	32.49%	31.77%
106年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,949	3,512	4,308	10,769
	生產案件數	8,615	12,336	13,396	34,347
	剖腹產率	34.23%	28.47%	32.16%	31.35%
106年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,922	3,453	4,098	10,473
	生產案件數	8,247	11,554	12,420	32,221
	剖腹產率	35.43%	29.89%	33.00%	32.50%
106年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,980	3,535	4,335	10,850
	生產案件數	8,581	12,108	13,476	34,165
	剖腹產率	34.73%	29.20%	32.17%	31.76%
106年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,971	3,754	4,633	11,358
	生產案件數	8,863	12,782	14,344	35,989
100/	剖腹產率	33.52%	29.37%	32.30%	31.56%
106年	具適應症之剖腹產案件	11,822	14,254	17,374	43,450
	生產案件數	34,306	48,780	53,636	136,722
	剖腹產率	34.46%	29.22%	32.39%	31.78%
107年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,727	3,379	4,115	10,221
	生產案件數	7,714	11,363	12,488	31,565
	剖腹產率	35.35%	29.74%	32.95%	32.38%
107年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,524	3,099	3,938	9,561
	生產案件數	7,437	10,715		30,050
	剖腹產率	33.94%	28.92%	33.10%	31.82%
107年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,647	3,231	3,989	9,867
	生產案件數	7,814	11,211	12,309	31,334
	剖腹產率	33.88%	28.82%	32.41%	31.49%
107年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,731	3,403	4,410	10,544
	生產案件數	8,078	11,862	13,481	33,421
	剖腹產率	33.81%	28.69%	32.71%	31.55%
107年	具適應症之剖腹產案件	10,629	13,112	16,452	40,193
.57—	生產案件數	31,043	45,151	50,176	126,370
	剖腹產率	34.24%	29.04%	32.79%	31.81%
	可收生于	U-1.2470	20.0470	52.1070	01.0170

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:醫院總額住院生產案件,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: 108/05/02

5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

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

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-3)剖腹產率-具適應症

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	具適應症之剖腹產案件	12,119	9,545	10,237	5,193	9,484	968	47,546
	生產案件數	39,671	33,057	32,444	15,651	25,712	3,469	150,004
	剖腹產率	30.55%	28.87%	31.55%	33.18%	36.89%	27.90%	31.70%
105年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,721	2,269	2,624	1,305	2,241	245	11,405
	生產案件數	8,979	7,799	7,890	3,925	6,064	891	35,548
	剖腹產率	30.30%	29.09%	33.26%	33.25%	36.96%	27.50%	32.08%
105年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,728	2,169	2,312	1,221	2,126	242	10,798
	生產案件數	9,081	7,649	7,517	3,756	5,695	778	34,476
	剖腹產率	30.04%	28.36%	30.76%	32.51%	37.33%	31.11%	31.32%
105年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,841	2,377	2,601	1,263	2,445	269	11,796
	生產案件數	9,281	8,072	8,269	3,918	6,389	885	36,814
	剖腹產率	30.61%	29.45%	31.45%	32.24%	38.27%	30.40%	32.04%
105年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,869	2,449	2,696	1,329	2,535	282	12,160
	生產案件數	9,642	8,353	8,724	4,199	6,624	923	38,465
	剖腹產率	29.76%	29.32%	30.90%	31.65%	38.27%	30.55%	31.61%
105年	具適應症之剖腹產案件	11,159	9,264	10,233	5,118	9,347	1,038	46,159
	生產案件數	36,983	31,873	32,400	15,798	24,772	3,477	145,303
	剖腹產率	30.17%	29.07%	31.58%	32.40%	37.73%	29.85%	31.77%
106年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,518	2,251	2,457	1,190	2,133	220	10,769
	生產案件數	8,608	7,496	7,739	3,805	5,909	790	34,347
	剖腹產率	29.25%	30.03%	31.75%	31.27%	36.10%	27.85%	31.35%
106年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,409	2,192	2,457	1,087	2,101	227	10,473
	生產案件數	8,087	7,055	7,248	3,513	5,537	781	32,221
	剖腹產率	29.79%	31.07%	33.90%	30.94%	37.94%	29.07%	32.50%
106年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,501	2,270	2,461	1,226	2,157	235	10,850
	生產案件數	8,331	7,491	7,819	3,833	5,888	803	34,165
	剖腹產率	30.02%	30.30%	31.47%	31.99%	36.63%	29.27%	31.76%
106年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,637	2,217	2,534	1,326	2,389	255	11,358
	生產案件數	8,719	7,771	8,065	4,193	6,372	869	35,989
	剖腹產率	30.24%	28.53%	31.42%	31.62%	37.49%	29.34%	31.56%
106年	具適應症之剖腹產案件	10,065	8,930	9,909	4,829	8,780	937	43,450
	生產案件數	33,745	29,813	30,871	15,344	23,706	3,243	136,722
	剖腹產率	29.83%	29.95%	32.10%	31.47%	37.04%	28.89%	31.78%
107年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,281	2,078	2,343	1,130	2,140	249	10,221
	生產案件數	7,568	6,773	7,101	3,568	5,729	826	31,565
	剖腹產率	30.14%	30.68%	33.00%	31.67%	37.35%	30.15%	32.38%
107年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,228	2,000	2,146	1,030	1,909	248	9,561
	生產案件數	7,489	6,577	6,689	3,291	5,193	811	30,050
	剖腹產率	29.75%	30.41%	32.08%	31.30%	36.76%	30.58%	31.82%
107年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,239	2,023	2,301	1,049	1,998	257	9,867
1 212 3	生產案件數	7,446	6,822	7,253	3,506	5,390	917	31,334
	剖腹產率	30.07%	29.65%	31.72%	29.92%	37.07%	28.03%	31.49%
107年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,268	2,223	2,451	1,133	2,176	293	10,544
	生產案件數	7,867	7,243	7,682	3,655	5,981	993	33,421
	剖腹產率	28.83%	30.69%	31.91%	31.00%	36.38%	29.51%	31.55%
107年	具適應症之剖腹產案件							
107年		9,016		9,241	4,342	8,223	1,047	40,193
	生產案件數	30,370	27,415	28,725	14,020	22,293	3,547	126,370
	剖腹產率	29.69%	30.36%	32.17%	30.97%	36.89%	29.52%	31.81%

備註:

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:醫院總額住院生產案件,排除代辦案件。
3.公式說明: 分子:具邇應症之剖腹產案件(不具邇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: 108/05/02

5.製表單位:衛生福利部中央健康保險署

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

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-4)剖腹產率-初次具適應症

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	初次剖腹產案件數	9,009	10,518	10,952	30,479
	生產案件數	38,207	55,910	56,338	150,455
	初次剖腹產率	23.58%	18.81%	19.44%	20.26%
105年第1季	初次剖腹產案件數	2,018	2,451	2,643	7,112
	生產案件數	8,886	13,151	13,760	35,797
	初次剖腹產率	22.71%	18.64%	19.21%	19.87%
105年第2季	初次剖腹產案件數	1,941	2,254	2,537	6,732
	生產案件數	8,736	12,513	13,330	34,579
	初次剖腹產率	22.22%	18.01%	19.03%	19.47%
105年第3季	初次剖腹產案件數	2,010	2,484	2,941	7,435
	生產案件數	9,148	13,172	14,594	36,914
	初次剖腹產率	21.97%	18.86%	20.15%	20.14%
105年第4季	初次剖腹產案件數	2,126	2,403	2,968	7,497
	生產案件數	9,609	13,876	15,185	38,670
	初次剖腹產率	22.13%	17.32%	19.55%	19.39%
105年	初次剖腹產案件數	8,095	9,592	11,089	28,776
	生產案件數	36,379	52,712	56,869	145,960
	初次剖腹產率	22.25%	18.20%	19.50%	19.71%
106年第1季	初次剖腹產案件數	1,969	2,143	2,619	6,731
	生產案件數	8,693	12,351	13,448	34,492
	初次剖腹產率	22.65%	17.35%	19.48%	19.51%
106年第2季	初次剖腹產案件數	1,911	2,165	2,450	6,526
	生產案件數	8,315	11,635	12,486	32,436
	初次剖腹產率	22.98%	18.61%	19.62%	20.12%
106年第3季	初次剖腹產案件數	1,973	2,207	2,649	6,829
	生產案件數	8,637	12,172	13,560	34,369
	初次剖腹產率	22.84%	18.13%	19.54%	19.87%
106年第4季	初次剖腹產案件數	2,024	2,371	2,826	7,221
	生產案件數	8,863	12,782	14,368	36,013
	初次剖腹產率	22.84%	18.55%	19.67%	20.05%
106年	初次剖腹產案件數	7,877	8,886	10,544	27,307
	生產案件數	34,508	48,940	53,862	137,310
	初次剖腹產率	22.83%	18.16%	19.58%	19.89%
107年第1季	初次剖腹產案件數	1,860	2,118	2,596	6,574
	生產案件數	7,714	11,363	12,488	31,565
	初次剖腹產率	24.11%	18.64%	20.79%	20.83%
107年第2季	初次剖腹產案件數	1,736	1,991	2,462	6,189
	生產案件數	7,437	10,715	11,898	30,050
	初次剖腹產率	23.34%	18.58%	20.69%	20.60%
107年第3季	初次剖腹產案件數	1,919	2,073	2,463	6,455
	生產案件數	7,814	11,211	12,309	31,334
	初次剖腹產率	24.56%	18.49%	20.01%	20.60%
107年第4季	初次剖腹產案件數	1,876	2,166	2,727	6,769
1 > 14 3	生產案件數	8,078	11,862	13,481	33,421
	初次剖腹產率	23.22%	18.26%	20.23%	20.25%
107年	初次剖腹產案件數	7,391	8,348	10,248	25,987
	生產案件數	31,043	45,151	50,176	126,370
	初次剖腹產率	23.81%	18.49%	20.42%	20.56%
	沙人可吸性竿	23.01/0	10.49%	20.4270	20.00%

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號:1075.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:總生產案件數中屬初次非自願剖腹產案件數

分母:總生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

4.初次非自願剖腹產案件:醫令代碼為81004C、81028C或主處置代碼(手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2之案件,但需排除下列條件:

※排除條件:(符合1或2任一項)

- (1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。
- (2).主處置代碼(手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2且主次診斷碼前四碼為O342(前胎剖腹產生產)。
- 5.自然產案件,符合下列任一條件:(1).TW-DRG前三碼為372~375。(2).DRG_CODE為0373A、0373C。(3).需符合任一自然產醫令代碼:81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。

6.剖腹產案件,符合下列任一條件:(1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。(2).DRG_CODE為0371A、0373B。(3).符合任一剖腹產醫令代碼:81004C、81028C、97009C、81005C、81029C、97014C。

7.製表日期: 108/05/02

8.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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(13-4)剖腹產率-初次具適應症

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	初次剖腹產案件數	8,295	6,254	6,389	3,256	5,670	615	30,479
	生產案件數	39,758	33,168	32,595	15,711	25,745	3,478	150,455
	初次剖腹產率	20.86%	18.86%	19.60%	20.72%	22.02%	17.68%	20.26%
105年第1季	初次剖腹產案件數	1,734	1,492	1,612	754	1,368	152	7,112
	生產案件數	9,037	7,849	7,942	3,934	6,142	893	35,797
	初次剖腹產率	19.19%	19.01%	20.30%	19.17%	22.27%	17.02%	19.87%
105年第2季	初次剖腹產案件數	1,725	1,424	1,405	754	1,280	144	6,732
	生產案件數	9,042	7,685	7,577	3,778	5,721	776	34,579
	初次剖腹產率	19.08%	18.53%	18.54%	19.96%	22.37%	18.56%	19.47%
105年第3季	初次剖腹產案件數	1,865	1,547	1,616	779	1,473	155	7,435
	生產案件數	9,227	8,131	8,319	3,934	6,411	892	36,914
	初次剖腹產率	20.21%	19.03%	19.43%	19.80%	22.98%	17.38%	20.14%
105年第4季	初次剖腹產案件數	1,782	1,622	1,626	787	1,521	159	7,497
	生產案件數	9,640	8,425	8,785	4,239	6,655	926	38,670
	初次剖腹產率	18.49%	19.25%	18.51%	18.57%	22.85%	17.17%	19.39%
105年	初次剖腹產案件數	7,106	6,085	6,259	3,074	5,642	610	28,776
	生產案件數	36,946	32,090	32,623	15,885	24,929	3,487	145,960
	初次剖腹產率	19.23%	18.96%	19.19%	19.35%	22.63%	17.49%	19.71%
106年第1季	初次剖腹產案件數	1,598	1,468	1,524	733	1,263	145	6,731
1 210 3	生產案件數	8,599	7,547	7,797	3,830	5,930	789	34,492
	初次剖腹產率	18.58%	19.45%	19.55%	19.14%	21.30%	18.38%	19.51%
106年第2季	初次剖腹產案件數	1,495	1,454	1,532	631	1,273	141	6,526
	生產案件數	8,094	7,121	7,324	3,546	5,572	779	32,436
	初次剖腹產率	18.47%	20.42%	20.92%	17.79%	22.85%	18.10%	20.12%
106年第3季	初次剖腹產案件數	1,625	1,468	1,557	742	1,306	131	6,829
106年第3李	生產案件數	8,311	7,563	7,896	3,852	5,942	805	34,369
	初次剖腹產率	19.55%	19.41%	19.72%	19.26%	21.98%	16.27%	19.87%
106年第4季	初次剖腹產案件數	1,704	1,461	1,592	878	1,437	149	7,221
100-1311-	生產案件數	8,719	7,771	8,089	4,193	6,372	869	36,013
	初次剖腹產率	19.54%	18.80%	19.68%	20.94%	22.55%	17.15%	20.05%
106年	初次剖腹產案件數	6,422	5,851	6,205	2,984	5,279	566	27,307
100-	生產案件數	33,723	30,002	31,106	15,421	23,816	3,242	137,310
	初次剖腹產率	19.04%	19.50%	19.95%	19.35%	22.17%	17.46%	19.89%
107年第1季	初次剖腹產案件數	1,493	1,436	1,470	725	1,295	155	6,574
107平别子	生產案件數	7,568	6,773	7,101	3,568	5,729	826	31,565
	初次剖腹產率	19.73%	21.20%	20.70%	20.32%	22.60%	18.77%	20.83%
107年第2季	初次剖腹產案件數	1,476	1,376	1,347	669	1,169	152	6,189
101 +312 +	生產案件數	7,489	6,577		3,291			30,050
	初次剖腹產率	19.71%	20.92%	20.14%	20.33%	22.51%	18.74%	20.60%
107年第3季	初次剖腹產案件數	1,498	1,424	1,480	703	1,196	154	6,455
107 平 30 子	生產案件數	7,446	6,822	7,253	3,506	5,390	917	31,334
	初次剖腹產率	20.12%	20.87%	20.41%	20.05%	22.19%	16.79%	20.60%
107年第4季	初次剖腹產率	1,471	1,507	1,574	775	1,288	154	6,769
107 十男4字	生產案件數	7,867	7,243	7,682	3,655	5,981	993	33,421
	初次剖腹產率	18.70%	20.81%	20.49%	21.20%	21.53%	15.51%	20.25%
107年								
107 +	初次剖腹產案件數	5,938	5,743 27,415	5,871	2,872	4,948 22,293	615 3,547	25,987 126,370
	生產案件數	30,370			14,020			
	初次剖腹產率	19.55%	20.95%	20.44%	20.49%	22.20%	17.34%	20.56%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標編號:1075.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之生產案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:總生產案件數中屬初次非自願剖腹產案件數

分母:總生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

4.初次非自願剖腹產案件:醫令代碼為81004C、81028C或主處置代碼(手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2之案件,但需排除下列條件:

※排除條件:(符合1或2任一項) (1).DRG碼為0373B(自行要求剖腹產)。 (2).主處置代碼(手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2且主次診斷碼前四碼為O342(前胎剖腹產生產)。

5.自然產案件,符合下列任一條件: (1).TW-DRG前三碼為372~375。(2).DRG_CODE為0373A、0373C。(3).需符合任一自然產醫令代碼: 81017C、81018C、81019C、97004C、97005D、81024C、81025C、81026C、97934C、81034C。

6.剖腹產案件,符合下列任一條件:(1).TW-DRG前三碼為碼為370、371、513。(2).DRG_CODE為0371A、0373B。(3).符合任一剖腹產醫令代碼:81004C、81028C、97009C、81029C、97014C。

7.製表日期: 108/05/02

8.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。

醫院總額專業醫療品質資訊_(14)清淨手術術後使用抗生素超過三日比率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,066	1,866	1,450	4,382
	清淨手術案件數	17,491	18,117	14,430	50,038
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.09%	10.30%	10.05%	8.76%
105年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	223	499	242	964
	清淨手術案件數	4,052	3,906	3,094	11,052
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.50%	12.78%	7.82%	8.72%
105年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	280	696	330	1,306
	清淨手術案件數	4,758	4,997	3,764	13,519
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.88%	13.93%	8.77%	9.66%
105年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	288	689	286	1,263
	清淨手術案件數	4,678	4,952	3,410	13,040
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.16%	13.91%	8.39%	9.69%
105年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	251	640	389	1,280
	清淨手術案件數	5,009	4,939	3,925	13,873
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.01%	12.96%	9.91%	9.23%
105年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,042	2,524	1,247	4,813
	清淨手術案件數	18,497	18,794	14,193	51,484
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.63%	13.43%	8.79%	9.35%
106年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	249	513	286	1,048
	清淨手術案件數	4,064	4,146	3,436	11,646
100 to the O.T.	清淨手術抗生素>3日使用率	6.13%	12.37%	8.32%	9.00%
106年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	274	610	403	1,287
	清淨手術案件數	4,701	4,919	4,109	13,729
100年際0季	清淨手術抗生素>3日使用率	5.83%	12.40%	9.81%	9.37%
106年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	242	523	389	1,154
	清淨手術案件數	4,729 5.12%	4,718 11.09%	3,928 9.90%	13,375 8.63%
106年祭1禾	清淨手術抗生素>3日使用率				
106年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	259 4,744	575 5,019	336 4,016	1,170 13,779
	清淨手術案件數	5.46%	11.46%	8.37%	8.49%
106年	清淨手術抗生素>3日使用率	1,024	2,221	1,414	4,659
100-4-	手術後使用抗生素>3日案件數 清淨手術案件數	18,238	18,802	15,489	52,529
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.61%	11.81%	9.13%	8.87%
107年第1季	手術後使用抗生素>3日案件數	205	429	254	888
107年第1子	清淨手術案件數	3,820	3,896		11,007
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.37%	11.01%	7.72%	8.07%
107年第2季	手術後使用抗生素>3日案件數	256	610	320	1,186
101 43124	清淨手術案件數	4,713	5,098	4,124	13,935
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.43%	11.97%	7.76%	8.51%
107年第3季	手術後使用抗生素>3日案件數	282	637	361	1,280
107 4 30 4	清淨手術案件數				
	 	4,688	5,057	3,744	13,489
107677	清淨手術抗生素>3日使用率	6.02%	12.60%	9.64%	9.49%
107年第4季	手術後使用抗生素>3日案件數	289	639	366	1,294
	清淨手術案件數	4,782	5,396	3,951	14,129
	清淨手術抗生素>3日使用率	6.04%	11.84%	9.26%	9.16%
107年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,032	2,315	1,301	4,648
	清淨手術案件數	18,003	19,447	15,110	52,560
	清淨手術抗生素>3日使用率	5.73%	11.90%	8.61%	8.84%

備註

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 1155 2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。 3.公式說明: 分子:手術後>3日使用抗生數案件數。 分母:清淨手術案件數。

※ 清淨手術:住院西醫醫院,案件分類為5且符合下列任一條件,但排除(i)主診斷ICD-10-CM前3碼為C40、C41、 D65-D68

- (1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、0YQA0ZZ、0YQA0ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE4ZZ。
- (2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTH4ZZ、0GTK0ZZ、0GTK4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為E00-E07、E35,全碼E89.0。
- (3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為OSR9019、OSR901A、OSR901Z、OSR9029、OSR902A、OSR902Z、OSR9039、OSR903A、OSR903Z、OSR9049、OSR9044、OSR904Z、OSR907Z、OSR907Z、OSR9019、OSR901A、OSR903Z、OSR9049、OSR801A、OSR904Z、OSRB01A、OSRB01Z、OSRB02A、OSRB02Z、OSRB039、OSRB03A、OSRB03Z、OSRB049、OSRB04A、OSRB04Z、OSRB07Z、OSRB019、OSRB01A、OSRB01Z、OSRB0KZ、OSRC07Z、OSRC019、OSRC01A、OSRC01Z、OSRC01Z、OSRD07Z、OSRD01A、OSRD01Z、OSRD01Z、OSRD01Z、OSRT01Z、OSRT019、OSRT01A、OSRT01Z、OSRT01Z、OSRU019、OSRU01A、OSRU01Z、OSRU01Z、OSRV01Z、OSRV01Z、OSRV01Z、OSRV01Z、OSRV01Z、OSRV01A、OSRV01Z、OSRV01A、OSRV01Z、OSRV01A、OSRV01Z、OSRV01A、OSRV01Z、OSRV01A、OSRV01A、OSRV01A、OSRV01Z、OSRV01A、OSRV01Z、OSRV01A、OSRV01A、OSRV01Z 、OSRV01A、OSRV01Z 、OSRV01A、OSRV01Z 、OSRV01A、OSRV01Z 、OSRV01A 、OSRV01Z 、OS

※ 抗生素:ATC碼前三碼為J01(ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(14)清淨手術術後使用抗生素超過三日比率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,567	454	776	580	936	69	4,382
	清淨手術案件數	13,792	7,403		7,717	8,267	1,163	50,038
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.36%	6.13%	6.63%	7.52%	11.32%	5.93%	8.76%
105年第1季		322	92	185	146	203	16	964
	清淨手術案件數	3,228	1,531	2,476	1,727	1,836	254	11,052
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.98%	6.01%	7.47%	8.45%	11.06%	6.30%	8.72%
105年第2季		425	148	223	204	280	26	1,306
	清淨手術案件數	3,718	1,844	3,149	2,155	2,325	328	13,519
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.43%	8.03%	7.08%	9.47%	12.04%	7.93%	9.66%
105年第3季		396	143	270	188	245	21	1,263
	清淨手術案件數	3,581	1,893	3,018	2,027	2,152	369	13,040
	清淨手術抗生素>3日使用率	11.06%	7.55%	8.95%	9.27%	11.38%	5.69%	9.69%
105年第4季		431	115		209	258	13	1,280
	清淨手術案件數	4,014	2,017	3,283	2,054	2,165	340	13,873
1055	清淨手術抗生素>3日使用率	10.74%	5.70%	7.74%	10.18%	11.92%	3.82%	9.23%
105年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,574	498	932	747	986	76	4,813
	清淨手術案件數	14,541	7,285	11,926	7,963	8,478	1,291	51,484
400年於4手	清淨手術抗生素>3日使用率	10.82%	6.84%	7.81%	9.38%	11.63%	5.89%	9.35%
106年第1季		363	113		140	204	15	1,048
	清淨手術案件數	3,208	1,792	2,712	1,784	1,895	255	11,646
100欠效0丢	清淨手術抗生素>3日使用率	11.32%	6.31%	7.85%	7.85%	10.77%	5.88%	9.00%
106年第2季		418	110		175	257	17	1,287
	清淨手術案件數	3,652 11.45%	2,050 5.37%	3,284 9.44%	2,088 8.38%	2,345 10.96%	310 5.48%	13,729 9.37%
106年祭2季	清淨手術抗生素>3日使用率	395						
		3,622	118 2,070	300 3,294	107 1,835	218 2,215	16 339	1,154 13,375
	清淨手術案件數 清淨手術抗生素>3日使用率	10.91%	5.70%	9.11%	5.83%	9.84%	4.72%	8.63%
106年第4季		323	184	323	122	205	13	1,170
100平另4字	清淨手術案件數	3,800	2,037	3,344	1,931	2,337	330	13,779
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.50%	9.03%	9.66%	6.32%	8.77%	3.94%	8.49%
106年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,499	525	1,146	544	884	61	4,659
100-	清淨手術案件數	14,282	7,949		7,638	8,792	1,234	52,529
	清淨手術抗生素>3日使用率	10.50%	6.60%	9.07%	7.12%	10.05%	4.94%	8.87%
107年第1季		290	99		122	133	14	888
1014314	清淨手術案件數	3,075	1,563		1,595	1,882	264	11,007
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.43%	6.33%		7.65%	7.07%	5.30%	8.07%
107年第2季		336	159		174	171	18	1,186
101 1312	清淨手術案件數	3,850	2,007	3,206	2,174	2,368	330	13,935
	清淨手術抗生素>3日使用率	8.73%	7.92%		8.00%	7.22%	5.45%	8.51%
107年第3季		356	199		176	221	14	1,280
101 + 310-	清淨手術案件數	3,568	2,038		2,102	2,345	309	13,489
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.98%	9.76%		8.37%	9.42%	4.53%	9.49%
107年第4季		382	183		187	189	21	1,294
· • · + \1 · · +	清淨手術案件數	3,864	2,021	3,373		2,374	322	14,129
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.89%	9.05%	9.84%	8.60%	7.96%	6.52%	9.16%
107年	手術後使用抗生素>3日案件數	1,364	640		659	714	67	4,648
	清淨手術案件數	14,357	7,629		8,046	8,969	1,225	52,560
	清淨手術抗生素>3日使用率	9.50%	8.39%	9.76%	8.19%	7.96%	5.47%	8.84%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼: 11552.資料範圍:每季所有屬醫院總額之清淨手術之案件數。3.公式說明: 分子:手術後>3日使用抗生數案件數。

分母:清淨手術案件數。

※ 清淨手術:住院西醫醫院,案件分類為5且符合下列任一條件,但排除(i)主診斷ICD-10-CM前3碼為C40、C41、D65-D68,或主診斷C7951-C7952、R791或(ii)任一主、次診斷:中耳炎(ICD-10-CM前3碼為 H65-H69)、肺炎(前3碼為 J12-J18)、UTI(前3碼 N30、N34,全碼N390)。

- (1) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0YQ50ZZ、0YQ53ZZ、0YQ54ZZ、0YQ60ZZ、0YQ63ZZ、0YQ64ZZ、0YQ70ZZ、0YQ73ZZ、0YO74ZZ、0YO80ZZ、0YO83ZZ、0YO84ZZ、0YOA0ZZ、0YOA3ZZ、0YOA4ZZ、0YOE0ZZ、0YOE3ZZ、0YOE4ZZ。
- (2) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為0GBG0ZZ、0GBG3ZZ、0GBG4ZZ、0GBH0ZZ、0GBH3ZZ、0GBH4ZZ、0GTG0ZZ、0GTG4ZZ、0GTH0ZZ、0GTK4ZZ、0GTK4ZZ且主診斷ICD-10-CM碼前3碼為E00-E07、E35,全碼E89.0。
- (3) 主處置代碼(ICD-10-PCS手術代碼)為OSR9019、OSR901A、OSR901Z、OSR9029、OSR902A、OSR902Z、OSR9039、OSR903A、OSR903Z、OSR9049、OSR9044A、OSR904Z、OSR904Z、OSR907Z、OSR9019、OSR901A、OSR901Z、OSR901Z、OSR901A、OSRB012、OSRB01A、OSRB01Z、OSRB029、OSRB02A、OSRB039、OSRB03A、OSRB03Z、OSRB049、OSRB04A、OSRB04Z、OSRB07Z、OSRB019、OSRB01A、OSRB01Z 、OSRB01Z 、OSRB0

※ 抗生素:ATC碼前三碼為J01(ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(15)接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL 之次數

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑 醫院)	全署
104年	ESWL使用次數	17,447	60,782	27,964	106,193
	ESWL使用人數	14,197	45,007	20,009	77,836
	ESWL平均利用次數	1.23	1.35	1.40	1.36
105年第1季	ESWL使用次數	3,307	11,969	5,731	21,007
	ESWL使用人數	3,067	10,525	5,003	18,485
	ESWL平均利用次數	1.08	1.14	1.15	1.14
105年第2季	ESWL使用次數	4,367	16,230	7,685	28,282
	ESWL使用人數	4,064	14,509	6,710	25,098
	ESWL平均利用次數	1.07	1.12	1.15	1.13
105年第3季	ESWL使用次數	5,262	17,966	8,632	31,860
	ESWL使用人數	4,855	15,984	7,476	28,100
	ESWL平均利用次數	1.08	1.12	1.15	1.13
105年第4季	ESWL使用次數	4,576	15,390	7,863	27,829
	ESWL使用人數	4,202	13,571	6,699	24,272
405/5	ESWL平均利用次數	1.09	1.13	1.17	1.15
105年	ESWL使用次數	17,527	61,558	29,913	108,998
	ESWL使用人數	14,352 1,22	45,690 1.35	21,042 1.42	79,552 1.37
400欠签4丢	ESWL平均利用次數				
106年第1季	ESWL使用次數 ESWL使用人數	3,671 3,374	12,602	6,526	22,799
		3,374 1.09	11,191 1.13	5,546 1.18	19,972 1.14
106年第2季	ESWL平均利用次數 ESWL使用次數	4,279	15,705	8,283	28,267
100年第2字	ESWL使用人數	3,944	13,949		24,853
	ESWL平均利用次數	1.08	1.13	1.16	1.14
106年签3季	ESWL中均利用人數	5,063	19,318	9,543	33,924
106年第3季	ESWL使用人數	4,684	17,105	8,266	29,842
	ESWL平均利用次數	1.08	1.13	1.15	1.14
106年第4季	ESWL使用次數	4,195	15,738	8,205	28,138
100+31-1	ESWL使用人數	3,835	13,601	6,965	24,218
	ESWL平均利用次數	1.09	1.16	1.18	1.16
106年	ESWL使用次數	17,210	63,366	32,557	113,133
.00	ESWL使用人數	13,907	46,208	22,421	81,002
	ESWL平均利用次數	1.24	1.37	1.45	1.40
107年第1季	ESWL使用次數	3,306	12,924	7,143	23,373
- 1 >10 3	ESWL使用人數	3,035	11,367	6,093	20,370
	ESWL平均利用次數	1.09	1.14	1.17	1.15
107年第2季	ESWL使用次數	4,318	16,495	9,118	29,931
	ESWL使用人數	3,971	14,665	7,856	26,341
	ESWL平均利用次數	1.09	1.12		1.14
107年第3季	ESWL使用次數	4,897	17,839	9,977	32,713
1 2/4 - 3	ESWL使用人數	4,487	15,712	8,511	28,506
	ESWL平均利用次數	1.09	1.14	1.17	1.15
107年第4季	ESWL使用次數	4,244	15,363	9,051	28,658
107 十为7子	ESWL使用人數	3,862	13,343	7,696	24,733
	ESWL平均利用次數	1.10	1.15	1.18	1.16
107年	ESWL使用次數	16,768	62,627	35,290	114,685
107 4-					
	ESWL使用人數	13,377	45,206	23,835	80,947
	ESWL平均利用次數	1.25	1.39	1.48	1.42

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:20.01 (季)、1804 (年)

2.資料範圍: (1)每季所有屬醫院總額之使用ESWL案件(醫令代碼為50023A、50024A、50025A、50026A之案件)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:ESWL使用次數。

分母:ESWL使用人數。

指標計算: ESWL總次數/使用ESWL人數

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(15)接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	ESWL使用次數	37,874	17,163	19,518	12,541	15,406	3,691	106,193
	ESWL使用人數	27,298	12,687	15,181	9,713	10,636	2,547	77,836
	ESWL平均利用次數	1.39	1.35	1.29	1.29	1.45	1.45	1.36
105年第1季	ESWL使用次數	7,591	3,514	3,815	2,403	2,895	789	21,007
	ESWL使用人數	6,492	3,153	3,447	2,163	2,524	731	18,485
	ESWL平均利用次數	1.17	1.11	1.11	1.11	1.15	1.08	1.14
105年第2季	ESWL使用次數	9,930	4,691	5,352	3,401	3,943	965	28,282
	ESWL使用人數	8,563	4,178	4,887	3,130	3,477	891	25,098
	ESWL平均利用次數	1.16	1.12	1.10	1.09	1.13	1.08	1.13
105年第3季	ESWL使用次數	11,710	5,202	6,051	3,829	4,020	1,048	31,860
	ESWL使用人數	9,971	4,681	5,483	3,505	3,534	959	28,100
	ESWL平均利用次數	1.17	1.11	1.10	1.09	1.14	1.09	1.13
105年第4季	ESWL使用次數	9,924	4,630	5,197	3,251	3,871	956	27,829
	ESWL使用人數	8,400	4,072	4,665	2,944	3,351	867	24,272
	ESWL平均利用次數	1.18	1.14	1.11	1.10	1.16	1.10	1.15
105年	ESWL使用次數	39,171	18,037	20,418	12,884	14,729	3,759	108,998
	ESWL使用人數	27,939	13,180	15,816	9,896	10,465	2,521	79,552
	ESWL平均利用次數	1.40	1.37	1.29	1.30	1.41	1.49	1.37
106年第1季	ESWL使用次數	8,090	3,960	4,064	2,635	3,237	813	22,799
	ESWL使用人數	6,892	3,464	3,697	2,401	2,792	753	19,972
	ESWL平均利用次數	1.17	1.14	1.10	1.10	1.16	1.08	1.14
106年第2季	ESWL使用次數	9,925	4,695	5,203	3,476	3,968	1,000	28,267
	ESWL使用人數	8,462	4,172	4,767	3,137	3,441	895	24,853
	ESWL平均利用次數	1.17	1.13	1.09	1.11	1.15	1.12	1.14
106年第3季	ESWL使用次數	12,329	5,707	6,315	4,150	4,375	1,048	33,924
	ESWL使用人數	10,514	5,097	5,741	3,760	3,801	955	29,842
	ESWL平均利用次數	1.17	1.12	1.10	1.10	1.15	1.10	1.14
106年第4季	ESWL使用次數	9,922	4,725	5,293	3,377	3,871	950	28,138
E 106年第 4 季 E	ESWL使用人數	8,333	4,121	4,721	2,951	3,282	850	24,218
	ESWL平均利用次數	1.19	1.15	1.12	1.14	1.18	1.12	1.16
106年	ESWL使用次數	40,267	19,087	20,876	13,640	15,452	3,811	113,133
	ESWL使用人數	28,270	13,662	15,947	10,282	10,651	2,452	81,002
	ESWL平均利用次數	1.42	1.40	1.31	1.33	1.45	1.55	1.40
107年第1季	ESWL使用次數	8,063	4,083	4,362	2,732	3,301	832	23,373
	ESWL使用人數	6,936	3,508	3,950	2,434	2,790	765	20,370
	ESWL平均利用次數	1.16	1.16	1.10	1.12	1.18	1.09	1.15
107年第2季	ESWL使用次數	10,376	4,968	5,749	3,611	4,302	925	29,931
	ESWL使用人數	8,890	4,435	5,266	3,225	3,692	855	26,341
	ESWL平均利用次數	1.17	1.12	1.09	1.12	1.17	1.08	1.14
107年第3季	ESWL使用次數	11,728	5,506	6,328		4,292	976	32,713
1 >10 - 3	ESWL使用人數	9,906	4,894	5,737	3,454	3,679	878	28,506
	ESWL平均利用次數	1.18	1.13	1.10	1.12	1.17	1.11	1.15
107年第4季	ESWL使用次數	9,742	4,725	5,723	3,380	4,147	941	28,658
101 TATE	ESWL使用人數	8,242	4,146	5,086	2,937	3,524	822	24,733
	ESWL平均利用次數	1.18	1.14	1.13	1.15	1.18		1.16
107年	ESWL使用次數	39,912	19,282	22,165	13,606			114,685
107 +	ESWL使用人數				10,040			,
		27,973	13,534	16,559			2,224	80,947
	ESWL平均利用次數	1.43	1.42	1.34	1.36	1.48	1.65	1.42

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:20.01 (季)、1804 (年)

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之使用ESWL案件(醫令代碼為50023A、50024A、50025A、 50026A之案件)。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:ESWL使用次數。

分母: ESWL使用人數。

指標計算:ESWL總次數/使用ESWL人數

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(16)子宮肌瘤手術出院後十四日以內 因該手術相關診斷再住院率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院(含未評鑑醫院)	全署
104年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	21	38	14	73
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數	9,010	7,609	2,329	18,948
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.23%	0.50%	0.60%	0.39%
105年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	3	1	7
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	2,011 0.15%	1,599 0.19%	565 0.18%	4,175 0.17%
105年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	6	10	3	19
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	2,114 0.28%	1,880 0,53%	634 0.47%	4,628 0.41%
105年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	9	3	15
105年第3字	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	2,488 0.16%	2,161 0.42%	764 0.26%	5,413 0.28%
	于呂肌耀手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	0.16%	0.42%	0.26%	0.28%
105年第4季	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,338	2,058	680	5,076
	揭际或于宫切除于佩冶療住院人头數子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.34%	2,056 0.29%	0.15%	0.30%
105年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	21	28	7	56
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數	8,951	7,698	2,643	19,292
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.23%	0.36%	0.26%	0.29%
106年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤	7	5	1	13
	摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,192 0.32%	1,869 0.27%	670 0.15%	4,731 0.27%
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	0.32%		0.15%	
106年第2季	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤	2	13	1	16
	摘除或子宮切除手術治療住院人次數 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	2,250 0.09%	2,097 0.62%	734 0.14%	5,081 0.31%
106年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數			0.1170	
100年第3字	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤	8	4		14
	摘除或子宮切除手術治療住院人次數 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	2,667 0.30%	2,348 0.17%	873 0.23%	5,888 0.24%
106年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	7	1	12
.00 33.14	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,477	2,159	817	5,453
	子宫肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.16%	0.32%	0.12%	0.22%
106年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	21	29	5	55
1	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數	9,586	8,473	3,094	21,153
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.22%	0.34%	0.16%	0.26%
107年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	7	8	2	17
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,171	1,937	685	4,793
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.32%	0.41%	0.29%	0.35%
107年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數 申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤	10	8	5	23
	摘除或子宮切除手術治療住院人次數	2,305	2,182	849	5,336

子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率 0.43% 0.37% 0.59% 0.43%

107年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	10	18	4	32
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	2,629 0.38%	2,305 0.78%		-,
107年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	7	1	12
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數 子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	2,394 0.17%	2,280 0.31%		5,525 0.22%
107年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	31	41	12	84
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤 摘除或子宮切除手術治療住院人次數	9,499	8,704	,	
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.33%	0.47%	0.36%	0.39%

0

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:473.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

分母:申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數。

子宮肌瘤診斷:住診案件任一主次診斷之ICD-10-CM前3碼為D25。

癌症診斷:門、住診案件任一主、次診斷前3碼為C00-C96(但排除C944、C946)、D37-D48,全碼Z51.12、J84.81。

子宮肌瘤摘除術:住診案件,醫令類別2且醫令代碼97010K、97011A、97012B、97013B、80402C、80420C、80415B、97013C、80415C、80425C。

子宮切除術:住診案件,醫令類別2且醫令代碼97025K、97026A、97027B、97020K、97021A、97022B、97035K、97036A、97037B、80403B、80404B、80412B、80412B、97027C、80404C。

相關診斷:住診案件,任一主、次診斷前3碼N70-N85。

14日內再住院率勾稽方式:

住診: (再次住院入院日-手術當次住院出院日)<=14(跨院)

子宮肌瘤診斷與手術(子宮肌瘤摘除或子宮切除手術) 需限定發生在同一清單案件(同案件分類、流水號)。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(16)子宮肌瘤手術出院後十四日以內 因該手術相關診斷再住院率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	20	13	13	11	14	2	73
·	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,512	3,058		2,495	3,034	333	18,948
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.31%	0.43%	0.37%	0.44%	0.46%	0.60%	0.39%
105年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	0	1	1	1	1	7
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,391	691	817	522	689	65	4,175
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.22%	0.00%	0.12%	0.19%	0.15%	1.54%	0.17%
105年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	8	1	5	0	4	1	19
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,515	764	936	598	739	76	4,628
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.53%	0.13%	0.53%	0.00%	0.54%	1.32%	0.41%
105年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	5	4	2	1	3	0	15
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,784	886	1,061	683	903	96	5,413
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.45%	0.19%	0.15%	0.33%	0.00%	0.28%
105年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	2	3	4	4	1	1	15
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,723	823	996	657	773	104	5,076
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.12%	0.36%	0.40%	0.61%	0.13%	0.96%	0.30%
105年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	18	8	12	6	9	3	56
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	6,413	3,164	3,810	2,460	3,104	341	19,292
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.25%	0.31%	0.24%	0.29%	0.88%	0.29%
106年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	4	4	1	1	0	13
100年第1学	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,614	763	928	568	795	63	4,731
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.19%	0.52%	0.43%	0.18%	0.13%	0.00%	0.27%
106年第2季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	7	2	3	1	0	16
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,694	847	1,039	612	803	86	5,081
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.18%	0.83%	0.19%	0.49%	0.12%	0.00%	0.31%
106年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	4	4	1	2	0	14
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,892	1,026	1,197	735	932	106	5,888
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.16%	0.39%	0.33%	0.14%	0.21%	0.00%	0.24%
106年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	3	3	1	3	1	1	12
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,876	883	1,095	635	871	93	5,453
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.16%	0.34%	0.09%	0.47%	0.11%	1.08%	0.22%
106年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	12	18	11	8	5	1	55
100	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或 子宮切除手術治療住院人次數	7,076			2,550		348	21,153
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.17%	0.51%		0.31%	0.15%	0.29%	0.26%
107年第1季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	8	0	3	3	3	0	17
1 214 . 4	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,674	779		617		93	
	子宫肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.48%	0.00%		0.49%		0.00%	0.35%
107年第2季	分母案件出院 14 日內因該手術相關診斷再住院人次數	5.1070			5.1070			

申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或 子宮切除手術治療住院人次數	1,788	865	1,130	645	800	108	5,336
子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.28%	0.69%	0.35%	0.78%	0.38%	0.00%	0.43%

107年第3季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	8	7	8	4	5	0	32
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,934	993	1,255	720	921	80	5,903
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.41%	0.70%	0.64%	0.56%	0.54%	0.00%	0.54%
107年第4季	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	4	2	2	1	3	0	12
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	1,843	983	1,120	663	832	84	5,525
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.22%	0.20%	0.18%	0.15%	0.36%	0.00%	0.22%
107年	分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數	25	15	17	13	14	0	84
	申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數	7,239	3,620	4,408	2,645	3,280	365	21,557
	子宮肌瘤手術後14日內因該手術相關診斷再住院率	0.35%	0.41%	0.39%	0.49%	0.43%	0.00%	0.39%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:473.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母案件出院14日內因該手術相關診斷再住院人次數。

分母:申報子宮肌瘤診斷(排除癌症診斷)且有施行子宮肌瘤摘除或子宮切除手術治療住院人次數。

子宮肌瘤診斷:住診案件任一主次診斷之ICD-10-CM前3碼為D25。

癌症診斷:門、住診案件任一主、次診斷前3碼為C00-C96(但排除C944、C946)、D37-D48,全碼Z51.12、J84.81。

子宮肌瘤摘除術:住診案件,醫令類別2且醫令代碼97010K、97011A、97012B、97013B、80402C、80420C、80415B、97013C、80415C、80425C。

子宮切除術:住診案件,醫令類別2且醫令代碼97025K、97026A、97027B、97020K、97021A、97022B、97035K、97036A、97037B、80403B、80404B、

80421B · 80416B · 80412B · 97027C · 80404C ·

相關診斷:住診案件,任一主、次診斷前3碼N70-N85。

14日內再住院率勾稽方式:

住診: (再次住院入院日-手術當次住院出院日)<=14 (跨院)

子宮肌瘤診斷與手術(子宮肌瘤摘除或子宮切除手術) 需限定發生在同一清單案件(同案件分類、流水號)。

4.製表日期: 108/05/02

醫院總額專業醫療品質資訊_(17)人工膝關節置換手術後 九十日以內置換物深部感染率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)	全署
104年	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	15	21	22	58
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,082	8,921	7,840	24,843
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.19%	0.24%	0.28%	0.23%
105年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	1	6	7	14
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,700	1,799	1,503	5,002
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.06%	0.33%	0.47%	0.28%
105年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	4	4	9	17
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,234	2,606	1,957	6,797
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.18%	0.15%	0.46%	0.25%
105年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	6	9	8	23
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,158	2,488	1,863	6,509
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.28%	0.36%	0.43%	0.35%
105年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	8	8	6	22
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,334	2,535	2,174	7,043
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.34%	0.32%	0.28%	0.31%
105年	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	19	27	30	76
·	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,426	9,428	7,497	25,351
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.23%	0.29%	0.40%	0.30%
106年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	3	5	6	14
1 21. 4	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,794	2,112	1,768	5,674
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.17%	0.24%	0.34%	0.25%
106年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	7	13	8	28
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,134	2,640	2,333	7,107
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.33%	0.49%	0.34%	0.39%
106年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	11	8	7	26
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,076	2,510	2,085	6,671
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.53%	0.32%	0.34%	0.39%
106年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	8	5	4	17
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,181	2,763	2,271	7,215
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.37%	0.18%	0.18%	0.24%
106年	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	29	31	25	85
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	8,185	10,025	8,457	26,667
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.35%	0.31%	0.30%	0.32%
107年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	5	9	13	27
- 1 >10 3	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	1,624	1,882	1,801	5,307
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.31%	0.48%	0.72%	0.51%
107年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	4	11	1	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,286	2,740	2,415	7,441
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.17%	0.40%	0.04%	0.22%
107年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	5	8	5	18
.0. 1 330-1	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,081	2,678	2,085	6,844
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.24%	0.30%	0.24%	0.26%
107年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	5	7	7	19
· • · ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	主 直換物 國宗之宗 计数 當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數	2,189	2,930	2,118	7,237
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部感染率	0.23%	0.24%	0.33%	0.26%
107年	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發 生置換物感染之案件數	19	35	26	80
	■コュニー・コスコクルスノトペー・フト・コーダ人				

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:353.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。

分母:當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數。

人工膝關節置換執行案件數:醫令代碼為64164B且醫令類別為2或醫令代碼為97805K、97806A、97807B之住院案件。

置換物感染:西醫醫院之住診跨院案件中,以手術醫令執行起日往後推算90天,有執行64053B、64004C、64198B 任一醫之案件。

4.製表日期: 108/06/10

醫院總額專業醫療品質資訊_(17)人工膝關節置換手術後 九十日以內置換物深部感染率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90 天)內發生置換物感染之案件數	12	6	11	14	14	1	58
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	6,974	3,619	4,625	3,952	5,020	653	24,843
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.17%	0.17%	0.24%	0.35%	0.28%	0.15%	0.23%
105年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	2	3	5	2	2	0	14
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	1,466	685	878	836	1,005	132	5,002
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.14%	0.44%	0.57%	0.24%	0.20%	0.00%	0.28%
105年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	0	0	6	3	8	0	17
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	1,896	947	1,226	1,112	1,435	181	6,797
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.00%	0.00%	0.49%	0.27%	0.56%	0.00%	0.25%
105年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90 天)內發生置換物感染之案件數	7	2	4	5	5	0	23
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	1,865	958	1,221	1,015	1,257	193	6,509
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.38%	0.21%	0.33%	0.49%	0.40%	0.00%	0.35%
105年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	6	4	4	3	5	0	22
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	2,235	954	1,278	1,061	1,335	180	7,043
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.27%	0.42%	0.31%	0.28%	0.37%	0.00%	0.31%
105年	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	15	9	19	13	20	0	76
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	7,462	3,544	4,603	4,024	5,032	686	25,351
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.20%	0.25%	0.41%	0.32%	0.40%	0.00%	0.30%
106年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	2	4	3	2	3	0	14
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	1,659	798	1,046	908	1,121	142	5,674
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.12%	0.50%	0.29%	0.22%	0.27%	0.00%	0.25%
106年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	5	6	3	8	5	1	28
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	2,028	1,002	1,405	1,119	1,381	172	7,107
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.25%	0.60%	0.21%	0.71%	0.36%	0.58%	0.39%
106年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90 天)內發生置換物感染之案件數	5	2	9	6	4	0	26
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	1,914	1,019	1,245	964	1,338	191	6,671
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.26%	0.20%	0.72%	0.62%	0.30%	0.00%	0.39%
106年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	4	4	5	2	2	0	17

	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	2,163	1,040	1,318	1,049	1,463	182	7,215
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.18%	0.38%	0.38%	0.19%	0.14%	0.00%	0.24%
106年	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	16	16	20	18	14	1	85
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	7,764	3,859	5,014	4,040	5,303	687	26,667
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.21%	0.41%	0.40%	0.45%	0.26%	0.15%	0.32%
107年第1季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	3	4	6	12	2	0	27
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	1,561	706	1,001	821	1,093	125	5,307
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.19%	0.57%	0.60%	1.46%	0.18%	0.00%	0.51%
107年第2季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90 天)內發生置換物感染之案件數	6	2	2	4	2	0	16
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	2,093	1,056	1,397	1,141	1,546	208	7,441
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.29%	0.19%	0.14%	0.35%	0.13%	0.00%	0.22%
107年第3季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90 天)內發生置換物感染之案件數	5	1	5	4	3	0	18
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	1,915	994	1,261	1,116	1,381	177	6,844
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.26%	0.10%	0.40%	0.36%	0.22%	0.00%	0.26%
107年第4季	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90天)內發生置換物感染之案件數	5	1	5	3	5	0	19
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	2,182	982	1,417	1,088	1,372	196	7,237
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.23%	0.10%	0.35%	0.28%	0.36%	0.00%	0.26%
107年	分母案件中,人工膝關節置換後3個月(90 天)內發生置換物感染之案件數	19	8	18	23	12	0	80
	當季內醫院人工膝關節置換術執行案件 數	7,751	3,738	5,076	4,166	5,392	706	26,829
	人工膝關節置換手術置換物感染_深部 感染率	0.25%	0.21%	0.35%	0.55%	0.22%	0.00%	0.30%
	- PROPERTY 1 - 1							

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:353.01

2.資料範圍:(1)每季所有屬醫院總額之住院案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明: 分子:分母案件中,人工膝關節置換後90天內發生置換物感染之案件數。

分母:當季內醫院人工膝關節置換術執行案件數。

人工膝關節置換執行案件數:醫令代碼為64164B且醫令類別為 2或醫令代碼為97805K、97806A、97807B 之住院案件。

置換物感染:西醫醫院之住診跨院案件中,以手術醫令執行起日往後推算90天,有執行64053B、64004C、64198B任一醫之案件。

4.製表日期: 108/06/10

指標18 醫院總額專業醫療服務品質指標-手術傷口感染率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)	全署
104年	手術傷口感染病人數	6,368	5,829	1,197	13,334
	所有住院手術病人數	375,124	417,713	166,809	943,951
	手術傷口感染率	1.70%	1.40%	0.72%	1.41%
105年第1季	手術傷口感染病人數	1,404	1,213	195	2,810
	所有住院手術病人數	93,578	103,379	40,411	236,237
	手術傷口感染率	1.50%	1.17%	0.48%	1.19%
105年第2季	手術傷口感染病人數	1,553	1,384	40,411	3,185
	所有住院手術病人數	99,426	111,971	42,798	252,883
	手術傷口感染率	1.56%	1.24%	0.59%	1.26%
105年第3季	手術傷口感染病人數	1,573	1,489	317	3,373
	所有住院手術病人數	104,162	115,709	44,519	263,055
	手術傷口感染率	1.51%	1.29%	0.71%	1.28%
105年第4季	手術傷口感染病人數	1,706	1,342	293	3,336
	所有住院手術病人數	104,261	116,118		265,559
	手術傷口感染率	1.64%	1.16%	0.63%	1.26%
105年	手術傷口感染病人數	6,185	5,333	1,062	12,532
	所有住院手術病人數	375,397	420,734		948,582
	手術傷口感染率	1.65%	1.27%	0.63%	1.32%
106年第1季	手術傷口感染病人數	1,443	1,191	238	2,865
	所有住院手術病人數	95,988	106,025		243,417
	手術傷口感染率	1.50%	1.12%	0.56%	1.18%
106年第2季	手術傷口感染病人數	1,511	1,316	254	3,074
	所有住院手術病人數	101,479	113,662		258,399
	手術傷口感染率	1.49%	1.16%		1.19%
106年第3季	手術傷口感染病人數	1,599	1,423		3,305
	所有住院手術病人數	107,428	119,851		272,944
	手術傷口感染率	1.49%	1.19%		1.21%
106年第4季	手術傷口感染病人數	1,626	1,371		3,296
	所有住院手術病人數	105,646	117,963	47,586	269,749
	手術傷口感染率	1.54%	1.16%	0.65%	
106年	手術傷口感染病人數	6,170	5,194	1,074	12,381
	所有住院手術病人數	383,477	429,858	175,603	971,803
	手術傷口感染率	1.61%	1.21%	0.61%	
107年第1季	手術傷口感染病人數	1,407	1,160	239	2,803
	所有住院手術病人數	96,811	108,912	43,357	
	手術傷口感染率	1.45%	1.07%	0.55%	
107年第2季	手術傷口感染病人數	1,510	1,294	285	3,085
	所有住院手術病人數	103,463	116,650	46,364	
	手術傷口感染率	1.46%	1.11%	0.61%	
107年第3季	手術傷口感染病人數	1,539	1,389	288	
	所有住院手術病人數	107,279	118,597	47,181	1.229 12,381 971,803 1.279 2,803 247,888 1.139 3,085 265,023 1.169 3,214 271,661 1.189
	手術傷口感染率	1.43%	1.17%	0.61%	1.18%
107年第4季	手術傷口感染病人數	1,462	1,292	292	3,040
	所有住院手術病人數	107,079	119,591	48,548	273,767
	手術傷口感染率	1.37%	1.08%	0.60%	1.11%
107年	手術傷口感染病人數	5,943	5,059	1,094	12,052
	所有住院手術病人數	386,875	435,049	178,546	982,874
	手術傷口感染率	1.54%	1.16%	0.61%	1.23%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1658 (季)、1666 (年)

2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院手術案件。

3.公式說明:

分子:手術傷口感染案件數。 分母:住院手術案件數。

(1)手術:醫令代碼全長6碼且前2碼為62-88及97者。

(2)傷口感染:依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之任一次診斷ICD-10-CM碼為D78.01、D78.02、D78.21、D78.22、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、H59.111、H59.112、H59.113、H59.119、H59.121、H59.122、H59.123、H59.129、H59.311、H59.312、H59.313、H59.319、H59.321、H59.322、H59.323、H59.329、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.62、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、M96.810、M96.831、M96.831、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.4XXA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.51XA、T83.59XA、T83.6XXA、T84.50XA、T84.51XA、T84.52XA、T84.53XA、T84.54XA、T84.59XA、T84.623A、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.621A、T84.622A、T84.623A、T84.624A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、T85.72XA、T85.79XA、T86.842、T88.8XXA,则將納入計算。

4.製表日期: 108/05/02

指標18 醫院總額專業醫療服務品質指標-手術傷口感染率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	手術傷口感染病人數	3,995	1,908	2,471	2,235	2,365	382	13,334
	所有住院手術病人數	295,102	143,346	191,392	130,431	165,814	22,982	943,951
	手術傷口感染率	1.35%	1.33%	1.29%	1.71%	1.43%	1.66%	1.41%
105年第1季	手術傷口感染病人數	870	359	480	480	533	89	2,810
	所有住院手術病人數	73,069	34,753	48,180	32,884	41,845	5,855	236,237
	手術傷口感染率	1.19%	1.03%	1.00%	1.46%	1.27%	1.52%	1.19%
105年第2季	手術傷口感染病人數	972	470	601	505	547	92	3,185
	所有住院手術病人數	78,660	37,033	51,775	34,968	44,586	6,271	252,883
	手術傷口感染率	1.24%	1.27%	1.16%	1.44%	1.23%	1.47%	1.26%
105年第3季	手術傷口感染病人數	967	493	635	567	610	102	3,373
	所有住院手術病人數	82,257	39,141	53,874	35,820	45,787	6,593	263,055
	手術傷口感染率	1.18%	1.26%	1.18%	1.58%	1.33%	1.55%	1.28%
105年第4季	手術傷口感染病人數	1,060	466	547	541	634	88	3,336
	所有住院手術病人數	83,267	39,117	54,425	36,295	46,230	6,627	265,559
	手術傷口感染率	1.27%	1.19%	1.01%	1.49%	1.37%	1.33%	1.26%
105年	手術傷口感染病人數	3,851	1,750	2,230	2,057	2,293	366	12,532
	所有住院手術病人數	296,494	142,743	194,704	130,836	165,642	23,331	948,582
	手術傷口感染率	1.30%	1.23%	1.15%	1.57%	1.38%	1.57%	1.32%
106年第1季	手術傷口感染病人數	869	412	502	488	528	68	2,865
	所有住院手術病人數	75,658	35,435	49,983	33,790	42,889	6,005	243,417
	手術傷口感染率	1.15%	1.16%	1.00%	1.44%	1.23%	1.13%	1.18%
106年第2季	手術傷口感染病人數	915	460	542	509	585	66	3,074
	所有住院手術病人數	80,275	37,707	53,106	35,987	45,101	6,584	258,399
	手術傷口感染率	1.14%	1.22%	1.02%	1.41%	1.30%	1.00%	1.19%
106年第3季	手術傷口感染病人數	1,021	462	629	531	581	85	3,305
	所有住院手術病人數	85,699	40,104	56,207	37,778	46,789	6,785	272,944
	手術傷口感染率	1.19%	1.15%	1.12%	1.41%	1.24%	1.25%	1.21%
106年第4季	手術傷口感染病人數	1,005	405	602	545	641	99	3,296
	所有住院手術病人數	84,310	39,048	55,989	37,329	46,817	6,688	269,749
	手術傷口感染率	1.19%	1.04%	1.08%	1.46%	1.37%	1.48%	1.22%
106年	手術傷口感染病人數	3,816	1,707	2,250	2,030	2,293	309	12,381
	所有住院手術病人數	303,943	144,479	201,096	135,130	168,353	23,986	971,803
	手術傷口感染率	1.26%	1.18%	1.12%	1.50%	1.36%	1.29%	1.27%
107年第1季	手術傷口感染病人數	836	351	493	488	558	80	2,803
	所有住院手術病人數	78,083	35,348	51,275	34,259	42,929	6,352	247,888
	手術傷口感染率	1.07%	0.99%	0.96%	1.42%	1.30%	1.26%	1.13%
107年第2季	手術傷口感染病人數	1,013	393	529	467	610	75	3,085
	所有住院手術病人數	84,222	37,807	55,110	35,991	45,293	7,012	265,023
	手術傷口感染率	1.20%	1.04%	0.96%	1.30%	1.35%	1.07%	1.16%
107年第3季	手術傷口感染病人數	1,038	460	566	493	567	92	3,214
	所有住院手術病人數	85,689	39,644	56,840	37,093	45,697	7,112	271,661
	手術傷口感染率	1.21%	1.16%	1.00%	1.33%	1.24%	1.29%	1.18%
107年第4季	手術傷口感染病人數	1,016	368	524	440	593	101	3,040
	所有住院手術病人數	86,355	39,652	57,233	37,294	46,589	7,064	273,767
	手術傷口感染率	1.18%	0.93%	0.92%	1.18%	1.27%	1.43%	1.11%
107年	手術傷口感染病人數	3,922	1,547	2,102	1,857	2,303	340	12,052
	所有住院手術病人數	311,070	144,420	205,336	134,720	167,352	25,254	982,874
	手術傷口感染率	1.26%	1.07%	1.02%	1.38%	1.38%	1.35%	1.23%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1658 (季)、1666 (年)

2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院手術案件。

3.公式說明:

分子:手術傷口感染案件數。 分母:住院手術案件數。

(1)手術:醫令代碼全長6碼且前2碼為62-88及97者。

(2)傷口感染:依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之任一次診斷ICD-10-CM碼為D78.01、D78.02、D78.21、D78.22、E36.01、E36.02、G97.31、G97.32、G97.51、G97.52、H59.111、H59.112、H59.113、H59.119、H59.121、H59.122、H59.123、H59.129、H59.311、H59.312、H59.313、H59.319、H59.321、H59.322、H59.323、H59.329、H95.21、H95.22、H95.41、H95.42、I97.410、I97.411、I97.418、I97.42、I97.610、I97.611、I97.618、I97.62、J95.61、J95.62、J95.830、J95.831、K68.11、K91.61、K91.62、K91.840、K91.841、L76.01、L76.02、L76.21、L76.22、M96.810、M96.811、M96.830、M96.831、N99.61、N99.62、N99.820、N99.821、R50.84、T80.211A、T80.212A、T80.218A、T80.219A、T80.22XA、T81.30XA、T81.31XA、T81.32XA、T81.33XA、T81.4XXA、T82.6XXA、T82.7XXA、T83.51XA、T83.59XA、T83.6XXA、T84.50XA、T84.51XA、T84.52XA、T84.53XA、T84.54XA、T84.59XA、T84.60XA、T84.610A、T84.611A、T84.612A、T84.613A、T84.614A、T84.615A、T84.619A、T84.620A、T84.621A、T84.622A、T84.623A、T84.624A、T84.625A、T84.629A、T84.63XA、T84.69XA、T84.7XXA、T85.71XA、T85.72XA、T85.79XA、T86.842、T88.8XXA,则將納入計算。

4.製表日期: 108/05/02

指標19 醫院總額專業醫療服務品質指標-急性心肌梗塞死亡率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院 (含未評鑑醫院)	全署
104年	分母病患死亡個案數	1,240	1,766	360	3,272
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	17,108	18,365	2,798	36,887
	急性心肌梗塞死亡率	7.25%	9.62%	12.87%	8.87%
105年第1季	分母病患死亡個案數	329	466	87	863
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,726	10,864	1,412	22,588
	急性心肌梗塞死亡率	3.07%	4.29%	6.16%	3.82%
105年第2季	分母病患死亡個案數	269	433	95	773
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	10,892	11,019	1,459	22,915
	急性心肌梗塞死亡率	2.47%	3.93%	6.51%	3.37%
105年第3季	分母病患死亡個案數	234	340	74	632
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,050	11,255	1,474	23,375
	急性心肌梗塞死亡率	2.12%	3.02%	5.02%	2.70%
105年第4季	分母病患死亡個案數	293	391	99	761
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	11,618	11,818	1,695	24,676
	急性心肌梗塞死亡率	2.52%	3.31%	5.84%	3.08%
105年	分母病患死亡個案數	1,588	2,209	483	4,116
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	18,426	19,788	3,124	39,642
	急性心肌梗塞死亡率	8.62%	11.16%	15.46%	10.38%
106年第1季	分母病患死亡個案數	333	432	99	851
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	12,131	12,821	1,818	26,319
	急性心肌梗塞死亡率	2.75%	3.37%	5.45%	3.23%
106年第2季	分母病患死亡個案數	299	411	91	793
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	12,215	12,922	1,890	26,595
	急性心肌梗塞死亡率	2.45%	3.18%	4.81%	2.98%
106年第3季	分母病患死亡個案數	268	469	82	806
106年第3季	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	12,589	13,409	2,006	27,551
	急性心肌梗塞死亡率	2.13%	3.50%	4.09%	2.93%
106年第4季	分母病患死亡個案數	279	431	77	771
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,071	13,821	2,161	28,574
	急性心肌梗塞死亡率	2.13%	3.12%	3.56%	2.70%
106年	分母病患死亡個案數	1,623	2,408	475	4,376
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	20,117	22,540	3,791	44,691
	急性心肌梗塞死亡率	8.07%	10.68%	12.53%	9.79%
107年第1季	分母病患死亡個案數	221	308	52	580
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,876	14,614	2,282	30,231
107-	急性心肌梗塞死亡率	1.59%	2.11%	2.28%	1.92%
107年第2季	分母病患死亡個案數	279	410	89	759
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	13,867	14,578	2,305	30,271
107年80千	急性心肌梗塞死亡率	2.01%	2.81%	3.86%	2.51%
107年第3季	分母病患死亡個案數	313	432	97	824
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,124	14,984	2,424	31,071
107年於1壬	急性心肌梗塞死亡率	2.22%	2.88%	4.00%	2.65%
107年第4季	分母病患死亡個案數 19時以上日本於監查為此心即便第一次完集數	325	469 15 553	118	884
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	14,578	15,552	2,616	32,235
407/=	急性心肌梗塞死亡率	2.23%	3.02%	4.51%	2.74%
107年	分母病患死亡個案數	1,705	2,516	553	4,592
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數	21,501	24,095	4,352	48,014
	急性心肌梗塞死亡率	7.93%	10.44%	12.71%	9.56%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1662 (季)、1668 (年)

2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明:

分子:分母病患死亡個案數。

分母:18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞:主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

(2)死亡:門住診勾稽承保資料保險對象資訊檔註記為死亡者;住院再依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之轉歸代碼 $(TRAN_CODE)$ 為4(死亡)、A(病危自動出院),也視為死亡者。

(3)分母分子需排除轉院個案。

4.製表日期: 108/05/02

指標19 醫院總額專業醫療服務品質指標一急性心肌梗塞死亡率

期間	項目	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
104年	分母病患死亡個案數	642	554	720	625	629	126	3,272
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病	12,561	5,001	7 440	5,311	5,730	1,161	36,887
	患數 急性心肌梗塞死亡率	5.11%	11.08%	7,446 9.67%	11.77%	10.98%	10.85%	8.87%
105年第1季	分母病患死亡個案數	281	140	138			28	863
100年第1字	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病	201	140	130	113	102		003
	患數	8,176	2,672	4,577	3,155	3,421	677	22,588
	急性心肌梗塞死亡率	3.44%	5.24%	3.02%	3.77%	4.74%	4.14%	3.82%
105年第2季	分母病患死亡個案數	232	128	137	121	130	32	773
	18 歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病 患數	8,338	2,663	4 715	2 217	2 415	572	22.015
	急性心肌梗塞死亡率	2.78%	4.81%	4,715 2.91%	3,317 3.65%	3,415 3.81%	5.59%	22,915 3.37%
105年第3季	分母病患死亡個案數	219	88	115	95	98	21	632
100+310+	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病	210	- 00	110	- 55	30		002
	患數	8,521	2,704	4,879	3,395	3,464	489	23,375
	急性心肌梗塞死亡率	2.57%	3.25%	2.36%	2.80%	2.83%	4.29%	2.70%
105年第4季	分母病患死亡個案數	215	107	145	149	124	24	761
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病	9.015	2,890	E 160	2 690	2 605	402	24.676
	<u>患數</u> 急性心肌梗塞死亡率	8,915 2.41%	3.70%	5,168 2.81%	3,680 4.05%	3,605 3.44%	492 4.88%	24,676 3.08%
105年	分母病患死亡個案數	1,241	634	763		698	159	4,116
100-	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病	1,271	004	703	004	030	100	4,110
	患數	13,596	5,238	7,872	5,977	6,094	1,250	39,642
	急性心肌梗塞死亡率	9.13%	12.10%	9.69%	11.11%	11.45%	12.72%	10.38%
106年第1季	分母病患死亡個案數	228	120	142	161	165	36	851
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病	9,307	3,106	E E0E	2 004	2 905	591	26 240
	<u>患數</u> 急性心肌梗塞死亡率	2.45%	3.86%	5,505 2.58%	3,994 4.03%	3,895 4.24%	6.09%	26,319 3.23%
106年第2季	分母病患死亡個案數	223	121	146	143	142	19	793
100平分2子	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病	223	121	140	140	172	13	733
	患數	9,237	3,186	5,635	3,986	3,970	662	26,595
	急性心肌梗塞死亡率	2.41%	3.80%	2.59%	3.59%	3.58%	2.87%	2.98%
106年第3季	分母病患死亡個案數	227	107	152	135	159	29	806
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病 患數	9,506	3,290	5,799	4,088	4,104	832	27,551
	急性心肌梗塞死亡率	2.39%	3.25%	2.62%	3.30%	3.87%	3.49%	2.93%
106年第4季	分母病患死亡個案數	216	124	140	134	139	21	771
.00 31 14	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病					100		
	患數	9,847	3,497	5,910	4,257	4,249	886	28,574
	急性心肌梗塞死亡率	2.19%	3.55%	2.37%	3.15%	3.27%	2.37%	2.70%
106年	分母病患死亡個案數	1,240	648	818	758	784	151	4,376
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病 患數	15,058	6,008	9,017	6,718	6,831	1,428	44,691
	急性心肌梗塞死亡率	8.23%	10.79%	9.07%	11.28%	11.48%	10.57%	9.79%
107年第1季	分母病患死亡個案數	188	83	92	106	97	14	580
- 1 >10 3	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病							
	患數	10,232	3,788	6,212	4,588		949	30,231
	急性心肌梗塞死亡率	1.84%	2.19%	1.48%	2.31%	2.12%	1.48%	1.92%
107年第2季	分母病患死亡個案數 19時以上日本於歐為為姓心即每第之底	222	120	144	131	124	22	759
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病 患數	10,224	3,823	6,173	4,667	4,537	937	30,271
	急性心肌梗塞死亡率	2.17%	3.14%	2.33%	2.81%	2.73%	2.35%	2.51%
107年第3季	分母病患死亡個案數	252	112	147	138		19	824
1 21 4	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病							
	患數	10,411	3,975	6,327	4,839		950	31,071
	急性心肌梗塞死亡率	2.42%	2.82%	2.32%	2.85%	3.43%	2.00%	2.65%
107年第4季	分母病患死亡個案數	261	141	139	158	148	39	884

	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病 患數	10,690	4,211	6,491	5,057	4,834	1,027	32,235
	急性心肌梗塞死亡率	2.44%	3.35%	2.14%	3.12%	3.06%	3.80%	2.74%
107年	分母病患死亡個案數	1,356	723	822	780	802	147	4,592
	18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病							
	患數	15,768	6,749	9,631	7,426	7,330	1,530	48,014
	急性心肌梗塞死亡率	8.60%	10.71%	8.53%	10.50%	10.94%	9.61%	9.56%

備註:

1.資料來源:醫療給付檔案分析系統。指標代碼:1662 (季)、1668 (年)

2.資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院+門診案件。

3.公式說明:

分子:分母病患死亡個案數。

分母:18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

(1)急性心肌梗塞:主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22者。

(2)死亡:門住診勾稽承保資料保險對象資訊檔註記為死亡者;住院再依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件

之轉歸代碼(TRAN_CODE)為4(死亡)、A(病危自動出院),也視為死亡者。

(3)分母分子需排除轉院個案。

4.製表日期: 108/05/02