106年 醫院總額整體性醫療品質資訊公開報告 專業版



衛生福利部 中央健康保險署 107年07月

目 錄

壹	、前	吉											• •	3
貳	、醫院	总總額	(整體性	医療品	品質資	訊公開	月指標	項目及	及定義.				'	4
	參、	指標	值監測	川結果				• • • •					. 2	8
	指標	£ 1. F	門診注與	肘劑使	用率			• • • •					. 2	8
	指標	£ 2. F	門診抗 。	生素使	用率			• • • •					. 3	0
	指標	3-1	. 同醫門	完門診	同藥理	用藥日	日數重	重疊率-	-降血壓	(口用	爱)		. 3	2
	指標	3-2	.同醫門	完同藥:	理用藥	日數重	重疊率	-降血	L脂(口	服).			. 3	4
	指標	3-3	.同醫門	完門診	同藥理	用藥日	日數重	重疊率-	-降血糖				. 3	6
	指標	3-4	.同醫門	完門診	同藥理	用藥日	日數重	置率-	-抗思覺	失調源	È		. 3	8
	指標	3-5	.同醫門	完門診	同藥理	用藥日	日數重	置率-	-抗憂鬱	症			. 4	0
	指標	3-6	.同醫門	完門診	同藥理	用藥日	日數重	置率-	安眠鎮	静			. 4	2
	指標	3-7	.跨醫門	完門診	同藥理	用藥日	日數重	置率-	-降血壓	(口用	ž)		. 4	4
	指標	3-8	.跨醫門	完門診	同藥理	用藥日	日數重	置率-	-降血脂	i (口用	爱)		. 4	6
	指標	3-9	.跨醫院	完門診	同藥理	用藥日	日數重	置率-	-降血糖				. 4	8
	指標	₹ 3-1	0. 跨醫	院門彰	诊同藥 耳	里用 藥	日數	重疊率	-抗思	覺失調	症		. 5	0
	指標	3-1	1.跨醫	院門診	诊同藥 耳	里用 藥	日數	重疊率	-抗憂	鬱症 .			. 5	2
	指標	3-1	2. 跨醫	院門彰	诊同藥 耳	里用 藥	日數	重疊率	-安眠針	滇靜 .			. 5	4
	指標	· 4. 慢	慢性病质	開立慢	性病連	續處ス	方箋百	分比					. 5	6
	指標	く 5. 矣	₹張處フ	方箋開	藥品項	數大為	於十項	之案	件比率.				. 5	8
	指標	₹ 6. +	八歲」	以下氣	喘病人	急診	率	• • • •					. 6	0
	指標	く7. 概	善尿病 》		化血紅	素()	IbA1c)執行	「率				. 63	2
	指標	28. 就	忧診後因	同日於	同醫院	因同步	疾病再	+次就:	診率				. 6	4
	指標	£ 9. F	門診上四	乎吸道	感染病	人就言	诊後未	、滿七	日因同?	疾病再	次就診	率	. 6	6
	指標	£ 10.	急性病	床住院	完案件任	主院日	數超	過三十	-日比率				. 6	8
	指標	k 11.	非計畫	性住院	完案件占	出院後	十四	日以內	再住院	率			. 7	0
	指標	£ 12.	住院案	件出院	完後三 日	日以內	急診	率			• • • • •		. 7	2
	指標	£ 13-	1. 剖腹	產率-	整體			• • • •					. 7	4

	指標 13-2. 剖腹產率-自行要求	. 76
	指標 13-3. 剖腹產率-具適應症	. 78
	指標 13-4. 剖腹產率-初次具適應症	. 80
	指標 14. 清淨手術術後使用抗生素超過三日比率	. 82
	指標 15. 接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用 ESWL 之次數	. 84
	指標 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	. 86
	指標 17. 人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率	. 88
	指標 18. 手術傷口感染率	. 90
	指標 19. 急性心肌梗塞死亡率	. 92
肆	:、結論	964
附	錄	. 96
表	1、醫院總額專業醫療服務品質指標彙整表	. 96
表	2、106 年全年指標值較前一年(105 年)升降比較表	98

壹、前言

● 緣起:

本報告係依 105 年 12 月 15 日衛部保字第 1051260719 號令訂定發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目呈現,利用健保特約醫療機構申報之醫療費用申報資料,進行各指標之趨勢統計。本報告區分「民眾版」與「專業版」。「民眾版」係供一般民眾使用,介紹各指標名稱主要意涵、為什麼要建立這項指標及整體趨勢統計;「專業版」則提供醫療與健康服務領域人員使用,呈現各指標之操作型定義、整體與 6 個健保分區業務組 ¹ 及各醫院層級之監測統計。

● 意義:

本報告指標項目依其特性區分為正向指標、負向指標、及非絕對正向或負向指標。對正向指標之監測目的,在於期待指標數值呈上升或平穩但維持高於某一數值之趨勢,若呈現明顯下降趨勢,則需進一步瞭解原因;反之,對負向指標,則期待指標數值呈下降或平穩但維持低於某一數值之趨勢,若呈現明顯上升趨勢,則需進一步瞭解原因;對於非絕對正向或負向指標之監測目的,在於期待指標數值呈平穩趨勢,若呈現巨幅變動,則需進一步瞭解原因。

● 特別聲明:

指標計算係以健保醫療費用申報資料,考量健保申報資料欄位有限,無法反映 完整醫療過程與結果,因此,指標數字的表現可能為多重原因造成,醫療適當性仍 需就病人情形由醫療專業認定,不應直接認定反映品質,請使用者審慎解讀。

註 1;健保署 6 個分區業務組,係指中央健康保險署臺北、北區、中區、南區、高屏及東區等六個服務範圍。

貳、醫院總額整體性醫療品質資訊公開指標項目及定義

指標1:門診注射劑使用率(1150.01)

一、定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之門診案件。

(二)公式說明:

分子:醫令代碼為10碼,且第8碼為「2」案件數,但排除必要注射藥物 案件。

分母:給藥案件數。

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。

針劑藥品:醫令代碼為10碼,且第8碼為2,但排除因病情需要,經醫師 指導使用方法由病人持回注射之藥品(附表略)、門診化療注射劑、 急診注射劑及流感疫苗。

門診化療注射劑:醫令代碼為37005B,37031B~37041B或癌症用藥(其藥品成分ATC碼前3碼L01)。

急診注射劑:案件分類代碼為02,醫令代碼為10碼,且第8碼為「2」案件。

流感疫苗:案件分類代碼為D2。

外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑,TETANUS TOXOID ATC碼: J07AM01。

二、 指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區值平均值×(1+15%)作為上限值,106年為≦3.49%。

指標2:門診抗生素使用率(1140.01)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之門診給藥案件。

(二)公式說明:

分子:門診給藥案件之開立抗生素藥品案件數。

分母:門診給藥總案件數。

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

二、 指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區值平均值× (1+15%)作為上限值,106年為≦7.01%。

⁴ 指標3:同(跨)醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)、降血脂 (口服)、 降血糖、抗思覺失調症、抗憂鬱症、安眠鎮靜:

用藥日數重疊率指標,自100年起定義調整「允許慢性病連續處方箋提早拿藥」,即同病人ID、同院所給藥日數>=21天,且該筆給藥產生重疊的原因是與另一筆給藥日數>=21天的用藥比對所產生,則在此原因下,該筆用藥允許7天的空間不計入重疊日數,另,民國 101 年 11 月 06 日「全民健康保險醫療辦法」修正第24條「保險對象持慢性病連續處方箋調劑者,須俟上次給藥期間屆滿前10日內,始得憑原處方箋再次調劑,配合前述辦法,修正慢箋不納入重複日數計算之案件,101年11月起由7天修訂為10天。

「給藥日數」擷取該藥品醫令 之「醫令檔給藥日份欄位」。

3-1 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1710)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之降血壓藥物(口服)給藥案件(藥費不為0,或給藥天數不為0,或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。

(二)公式說明:

分子:同院所同病人ID不同處方之血壓藥物(口服)開始用藥日期與結束

用藥日期間有重疊之給藥日數。

分母:降血壓藥物(口服)之給藥日數總和。

降血壓藥物(口服): ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02AC、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。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≦015%。

3-2 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1711)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之降血脂藥物(口服)給藥案件(藥費不為0,或 給藥天數不為0,或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。

(二)公式說明:

分子:同院所同病人ID不同處方之降血脂藥物(口服)開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數。

分母:降血脂藥物(口服)之給藥日數總和。

降血脂藥物(口服): ATC前5碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX,且醫令代碼第8碼為1。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值x(1+15%)作為上限值, 106年參考值為 $\leq 0.09\%$ 。

3-3 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1712)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之降血糖藥物給藥案件(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)。

(二)公式說明:

分子:同院所同病人ID不同處方之降血糖藥物(不分口服及注射)開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數。

分母:降血糖藥物(不分口服及注射)之給藥日數總和。

降血糖藥物(不分口服及注射): ATC前5碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≦0.10%。

3-4 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症 (1726)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之抗思覺失調症藥物給藥案件(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)。

(二)公式說明:

分子:同院所同病人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。

分母:抗思覺失調症藥物之給藥日數總和。

抗思覺失調症藥物:ATC前5碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、 N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≤0.26%。

3-5 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症 (1727)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之抗憂鬱症藥物給藥案件(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)。

(二)公式說明:

分子:同院所同病人ID不同處方憂鬱症藥物之開始用藥日期與結束用藥 日期間有重疊之給藥日數。

分母:抗憂鬱症藥物之給藥日數總和。

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

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≦0.17%。

3-6 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜 (1728)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之安眠鎮靜藥物給藥案件(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)。

(二)公式說明:

分子:同院所同病人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。

分母:安眠鎮靜藥物之給藥日數總和。

安眠鎮靜藥物:(不含抗焦慮藥物):前5碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM, 且醫今代碼第8碼為1。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≦0.25%。

3-7 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1713)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之降血壓藥物(口服)給藥案件(藥費不為0,或

給藥天數不為0,或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。

(二)公式說明:

分子: 同病人ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數。

分母:降血壓藥物(口服)之給藥日數總和。

降血壓藥物(口服): ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02AC、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。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≦0.56%。

3-8 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1714)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之降血脂藥物(口服)給藥案件(藥費不為0,或 給藥天數不為0,或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。

(二)公式說明:

分子: 同病人ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日 數。

分母:降血脂藥物(口服)之給藥日數總和。

降血脂藥物(口服): ATC前5碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX, 且醫令代碼第8碼為1。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≦0.32%。

3-9 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之降血糖藥物給藥案件(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)。

(二)公式說明:

分子: 同病人ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數。

分母:降血糖藥物(不分口服及注射)之給藥日數總和。

降血糖藥物(不分口服及注射): ATC前5碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≦0.35%。

3-10 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1729)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之抗思覺失調症藥物給藥案件(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)。

(二)公式說明:

分子: 同病人ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數。

分母:抗思覺失調症藥物之給藥日數總和。

抗思覺失調症藥物:ATC前5碼=N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、 N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值 \times (1+15%)作為上限值, 106年參考值為 \le 0.76%。

3-11 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症 (1730)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之憂鬱症藥物給藥案件(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)。

(二)公式說明:

分子: 同病人ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數。

分母:抗憂鬱症藥物之給藥日數總和。

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

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值 \times (1+15%)作為上限值, 106年參考值為 \le 0.63%。

3-12 跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜 (1731)

一、定義:

(一)資料範圍:限定為西醫醫院之安眠鎮靜藥物給藥案件(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)。

(二)公式說明:

分子: 同病人ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日 數總和。

分母:安眠鎮靜藥物之給藥日數。

安眠鎮靜藥物(不含抗焦慮藥物): ATC前5碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM, 且醫令代碼第8碼為1。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+15%)作為上限值, 106年參考值為≦1.73%。

指標4:慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(1318)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之門診案件。

(二)公式說明:

分子: 開立慢性病連續處方箋案件數。

分母:慢性病給藥案件數。

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)。

診察費項目代碼為慢箋: 00155A、00157A、00170A、00171A、00131B、00132B、00172B、00173B、00135B、00136B、00174B、00175B、00137B、00138B、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。

慢性病給藥案件:案件分類=04、E1。

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。
- 二、 指標解讀:屬非絕對正向或負向指標,參考值以最近3年全區值平均值

x(1-15%)作為下限值,106年為≥37.91%。

指標5:每張處方箋開藥品項數大於等於十項之案件比率(1749)

一、定義:

(一)資料範圍:醫院總額之門診給藥案件數。

(二)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(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)。

藥品品項:醫令類別1或4,且醫令代碼為10碼。

二、指標解讀:屬負向指標,為105年新增訂指標,參考值以最近3年全區平均值×(1+10%)作為上限值,106年參考值為≦1.08%。

指標6:十八歲以下氣喘病人急診率(1315、 1317)

一、定義:

(一)資料範圍:醫院總額。

(二)公式說明:

分子:急診氣喘人數(跨院):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歲以下氣喘病患人數 (統計期間,符合下列A、B、C任一項條件者視為氣喘病患):

- 1、統計期間有1次(含)以上因氣喘急診就醫。
- 2、統計期間有1次(含)以上因氣喘住院。
- 3、統計期間有因氣喘之門診就醫,且前一年全國跨院勾稽有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。

18歲以下:(費用年-出生年)<=18。

氣喘:主診斷ICD10-CM前3碼為J45。

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

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

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區值平均值x(1+20%)作為上限值,106年參考值為≦18.10%。

指標7:糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 執行率(109.01、 110.01)

一、定義:

(一)資料範圍:醫院總額。

(二)公式說明:

分子:分母病人ID中,在統計期間於門診有執行醣化血紅素(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。

糖尿病:任一主、次診斷之ICD-10-CM前3碼為E08-E13之門診案件。 糖尿病用藥:指ATC前3碼為A10。

醣化血紅素(HbA1c)案件:係指申報醫令代碼前5碼為09006之案件。 計算符合分母條件之病人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。

計算符合分子之病人ID時,從分母的病人ID繼續觀察,只要該病人ID 於統計期間有執行醣化血紅素(HbA1c)檢驗即成立。

二、指標解讀:屬正向指標,參考值以最近3年全區值平均值x(1-20%)作為下限

值,106年為≥73.08%。

指標8:就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)

一、定義:

(一)資料範圍:醫院總額(排除診察費為0之案件)。

(二)公式說明:

分子:同一費用年月、同一就醫日期、同一院所、同一疾病(主診斷前3碼相同)、同一人(身分證號)就診2次(含)以上,按身分證號 歸戶之門診人數。

分母:同一費用年月、同一院所,按身分證號歸戶之門診人數。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區值平均值x(1+20%)作為上限值,106年參考值為≦1.12%。

指標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(106.01)

一、 定義:

(一)資料範圍: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。

(二)公式說明:

分子:按院所、病人ID、總額部門歸戶,計算因上呼吸道感染(以下 簡稱URI)於同一院所同一總額部門別,二次就醫日期小於7日 之人數。

分母:按院所、病人ID、總額部門歸戶,計算URI人數。

URI: 主診斷ICD-10-CM前3碼為J00、J02、J06、J09-J11。

二、指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區值平均值x(1+10%)作為上限值,106年參考值為≦8.47%。

指標10: 急性病床住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)公式說明:

分子:分母案件中住院超過30日的案件數。

分母:出院案件數(急性床案件,不含急慢性床混合案件)。

出院案件:出院日在資料範圍內之案件,按[院所,病人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。

住院超過30日的案件:以出院案件為範圍,按[院所,病人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。

排除條件:

- 1.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。
- 2.排除精神病案件,精神科就醫科別代碼13。
- 3.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"。
- 4.排除早產兒案件:主、次診斷ICD-10-CM前3碼為 P05、P07。
- 5.安寧照護(給付類別A)。
- 6. 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)。
- 二、 指標解讀:屬負向指標,參考值以最近3年全區值平均值x(1+20%)作為上限值,106年參考值為≦1.84%。

指標11:非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率(1077.01、 1809)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)公式說明:

分子:病人14日內再住院人數。

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後進行統計:(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—黏多醣症(主診斷IICD-10-CM E760-E763)。(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ICD-10-CM 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。(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)為ICD-10-PCS 0210593、02100Z3、02100K3、02100J3、02105Z3、0210093、02105A3、02105J3、02105K3、02100A3、02105AW、021059W、02100KW、02100JW、02100AW、021009W、02105JW、02105KW、021109W、02110AW、02114KW、02114JW、02114AW、021149W、02110KW、02110JW、021209W、02124JW、02124AW、021249W、02120KW、02120JW、02120AW、02124KW、

```
02130KW \ 021349W \ 02134AW \ 0210098 \ 02105ZC \
021009C \
          02100A8 \ 02100A9 \ 02100AC \ 02100J8 \
02100J9 \
         02100JC \ 02100K8 \ 02100K9 \ 02100KC \
02100Z8 \
          02100Z9 \
                    02100ZC \ 0210598 \ 0210599 \
021059C \
          02105A8 \ 02105A9 \ 02105AC \ 02105J8 \
02105J9 \
         02105JC \
                   02105K8 \
                              02105K9 \ 02105KC \
                    0210099 \
02105Z8 \
          02105Z9 \
                              02120ZC \
                                        021249C \
02124AC \
          02124JC \ 02124KC \ 02124ZC \ 021309C \
02130AC \ 02130JC \ 02130KC \ 02130ZC \ 021349C \
02134AC \ 02134JC \ 02134KC \ 02134ZC \ 0211098 \
0211099 \ 021109C \ 02110A8 \ 02110A9 \ 02110AC \
02110J8 \
         02110J9 \
                   02110JC \
                              02110K8 \
                                        02110K9 \
02110KC \ 02110Z8 \ 02110Z9 \ 02110ZC \ 0211498 \
0211499 \
         021149C \
                   02114A8 \ 02114A9 \ 02114AC \
02114J8 \
         02114J9 \
                   02114JC \
                             02114K8 \
                                        02114K9 \
02114KC \ 02114Z8 \ 02114Z9 \ 02114ZC \ 021209C \
02120AC \ 02120JC \ 02120KC \ 02100ZF \ 02100KF \
021059F \
         02105AF \ 02105JF \
                              02105KF \ 02105ZF \
021009F、 02100AF、 02100JF且醫令代碼前5碼為68023或
68024或68025。
```

02134JW \ 02134KW \ 021309W \ 02130AW \ 02130JW \

辦膜置換術:醫令代碼前5碼為68016、68017、68018且主診斷為ICD-10-CM前3碼 I00-I99且主處置代碼(手術代碼)為ICD-10-PCS 02RF07Z、02RF37H、02RF37Z、02RF38H、02RF38Z、02RF3KH、02RF3KZ、02RF4KZ、02RF48Z、02RF47Z、02RF08Z、02RF0KZ、02RF4JZ、02RF0JZ、02RG47Z、02RG3KZ、02RG48Z、02RG4KZ、02RG38Z、02RG07Z、02RG08Z、02RG37Z、02RG0KZ、02RG3JZ、02RG0JZ、02RG4JZ、02RH07Z、02RH08Z、02RH0KZ、02RH37H、02RH37Z、02RH38H、

02RH38Z \ 02RH3KH \ 02RH3KZ \ 02RH47Z \ 02RH48Z \ 02RH4KZ \ 02RH4KZ \ 02RH4JZ \ 02RJ07Z \ 02RJ08Z \ 02RJ0KZ \ 02RJ47Z \ 02RJ48Z \ 02RJ4KZ \ 02RJ4JZ \ 02RJ4JZ \ 0

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ICD-10-PCS 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)為ICD-10-PCS 027034Z、02703DZ、027044Z、02704DZ、027134Z、02713DZ、027144Z、02714DZ、027234Z、02723DZ、027244Z、02724DZ、027334Z、02733DZ、027344Z、02734DZ、0270346、02703D6、0270446、02704D6、0271346、02713D6、0271446、02714D6、0272346、02723D6、0272446、02724D6、0273346、02733D6、0273446、02734D6上特材代碼前7碼為CBP01A2、CBP01A5、CBP01A6。

器官移植:醫令代碼前5碼:心臟移植為68035、肺臟移植為68037 (單肺)或68047(双肺)、肝臟移植為75020、腎臟移植為76020、胰臟移植為75418、角膜移植為85213。

二、 指標解讀:屬負向指標,以最近3年全區值平均值x(1+15%)作為上限值, 106年為≦8.63%。

指標12: 住院案件出院後三日以內急診率(108.01)

一、 定義:

- (一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之出院案件與急診案件。
- (二)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——黏多醣症(主診斷ICD-10-CM E760-E763)
- 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ICD-10-CM 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(双肺)、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)。
- 二、 指標解讀:屬負向指標,以最近3年全區值平均值x(1+10%)作為上限值, 106年為≤2.85%。

指標13-1: 剖腹產率-整體(1136.01)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)公式說明:

分子:醫院剖腹產案件數。

分母:醫院總生產案件數。

總生產案件數=自然產案件數+剖腹產案件數。

自然產案件:符合下列任一條件:

1、TW-DRG前3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。

剖腹產案件:符合下列任一條件:

- 1、TW-DRG前3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。
- 二、 指標解讀:屬負向指標,以最近3年全區值平均值x(1+10%)作為上限值, 106年為≦36.76%。

指標13-2: 剖腹產率-自行要求(1137.01)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)公式說明:

分子:醫院不具適應症之剖腹產案件。

分母:醫院總生產案件數。

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:醫令代碼為97014C、DRG_CODE為0373B、TW-DRG前3碼為513。

總生產案件數:同指標13-1。

二、 指標解讀:屬負向指標,以最近3年全區值平均值x(1+10%)作為上限值, 106年為≦1.88%。

指標13-3: 剖腹產率-具適應症 (1138.01)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)公式說明:

分子:醫院具適應症之剖腹產案件數(不具適應症剖腹產之外的剖腹產案件;即指標13-1分子 - 指標13-2分子)。

分母:醫院總生產案件數。

總生產案件數:同指標13-1。

二、 指標解讀:指標之正負向:合理範圍。以最近3年全區值平均值x(1+10%) 作為上限值,106年為≦34.89%。

指標13-4: 剖腹產率-初次具適應症 (1075.01)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)公式說明:

分子:總生產案件數中屬初次非自願剖腹產具適應症之剖腹產案件數 分母:總生產案件數

初次非自願剖腹產案件:醫令代碼為81004C、81028C或主處置代碼 (ICD-10-PCS手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2之案件, 但需排除下列條件(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 (ICD-10-PCS手術代碼)為10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2且主次診斷碼前四碼為6542(前胎剖腹產生產)。

總生產案件數:=同指標13-1

二、 指標解讀:指標之正負向:合理範圍。以最近3年全區值平均值x(1+10%) 作為上限值,106年為≦21.84%。

指標14:清淨手術術後使用抗生素超過三日比率(1155)

一、 定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)公式說明:

分子:手術後>3日使用抗生素案件數。

分母:清淨手術案件數

清淨手術案件數:案件分類為5且符合下列任一條件但排除主診斷 ICD-10-CM前3碼為C40、C41、 D65-D68,全碼Z51.12或主診 斷ICD-10-CM 碼C7B03、C7951-C7952、R791或任一主、次診 斷:中耳炎(ICD-10-CM前3碼為 H65-H67)、肺炎(ICD-10-CM 前3碼為 J12-J18)、UTI(ICD-10-CM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、0YQ74ZZ、0YQ80ZZ、0YQ83ZZ、0YQ84ZZ、 0YQA0ZZ、0YQA3ZZ、0YQA4ZZ、0YQE0ZZ、0YQE3ZZ、 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0SR9019、0SR901A、
 0SR901Z、0SR9029、0SR902A、0SR902Z、0SR9039、
 0SR903A、0SR903Z、0SR9049、0SR934A、0SR904Z、
 0SR90J9、0SR90JA、0SR90JZ、0SRB019、0SRB01A、
 0SRB01Z、0SRB029、0SRB902A、0SRB02Z、0SRB039、
 0SRB03A、0SRB03Z、0SRB049、0SRB04A、0SRB04Z、
 0SRB0J9、0SRB0JA、0SRB0JZ、0SRD0JZ、0SRW07Z、
 0SRC0KZ、0SRC0JZ、0SRC07Z、0SRW0KZ、0SRW0JZ、
 0SRD0KZ、0SRT07Z、0SRT0JZ、0SRT0KZ、0SRU07Z、
 0SRU0JZ、0SRU0KZ、0SRV07Z、0SRV0JZ、0SRV0KZ、

OSRD07Z。

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

二、指標解讀:屬負向指標,以最近3年全區值平均值x(1+10%)作為上限值, 106年為≦9.97%。

指標15:接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數(20.01、 1804)

一、定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之ESWL案件。

(二)公式說明:

分子: ESWL使用次數。

分母: ESWL使用人數。

ESWL案件:醫令代碼50023A、50024A、50025A、50026A、50023B、50024B、50025B、50026B。

二、指標解讀:屬負向指標,以最近3年全區值平均值x(1+10%)作為上限值,106 年為≦1.50次。

指標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)

一、定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額案件。

(二)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。

子宫肌瘤診斷: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ICD-10-CM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、80415C、80425C、97013C。
- 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、80404C、97027C。

相關診斷:住診案件,任一主、次診斷ICD-10-CM前3碼 N70-N85。

- 14日內再住院率勾稽方式: 住診案件(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)。
- 二、指標解讀:屬負向指標,以最近3年全區值平均值x(1+10%)作為上限值,106 年為≤0.36%。

指標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)

一、定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)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:跨院勾稽西醫醫院之住診案件中,以手術醫令執行起日 往後推算90天,有執行64053B、64004C、64198B 任一醫令之 案件。
- 二、指標解讀:屬負向指標,以最近3年全區值平均值x(1+10%)作為上限值,106

年為≦0.28%。

指標18:手術傷口感染率(1658、 1666)

三、定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之住院案件。

(二)公式說明:

分子:分母案件中,手術傷口感染病人數。

分母: 當季內所有住院手術病人數。

手術:醫令代碼全長6碼且前2碼為62-88及97者。

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,則將納入計算。

四、指標解讀:屬負向指標,為105年新增訂指標,以最近3年全區值平均值 x(1+10%)作為上限值,106年為 $\leq 1.51\%$ 。

指標19:急性心肌梗塞死亡率(1662、1668)

五、定義:

(一)資料範圍:每季所有屬醫院總額之門診、住院案件。

(二)公式說明:

分子:分母案件中,病患死亡個案數。

分母:當季18歲以上且主診斷為急性心肌梗塞之病患數。

急性心肌梗塞:主診斷ICD-10-CM碼前3碼為I21-I22。

死亡:門住診勾稽承保資料保險對象資訊檔(V_DWU_BASINS_INF) 註記為死亡者;此外,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。

分母、分子需排除轉院個案。轉院:門診之病患是否轉出 (PAT_TRAN_OUT)為Y;住院依[院所、ID、生日、住院日]歸戶下有任一件之轉歸代碼(TRAN_CODE)為6(轉院),則整件排除。

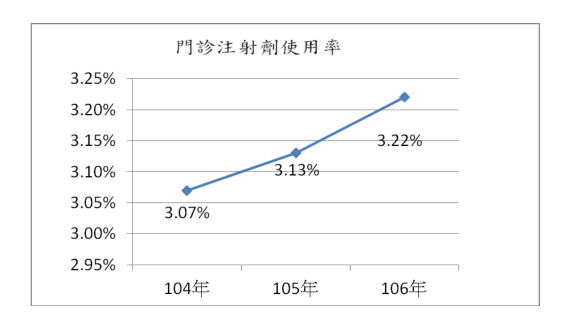
六、指標解讀:屬負向指標,為105年新增訂指標,以最近3年全區值平均值 x(1+10%)作為上限值,106年為 $\leq 11.46\%$ 。

參、指標值監測結果

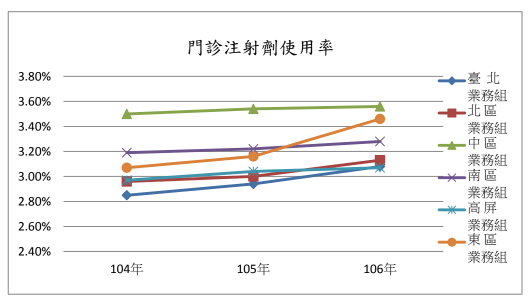
以下為醫院總額專業醫療服務品質指標 106 年各指標值監測結果,分別以整體趨勢變化、分區別比較、層級別比較來呈現。

指標 1.門診注射劑使用率

一、整體趨勢變化:門診注射劑使用率,106年全年統計值3.22%, 與105年 之3.13%相較,呈上升趨勢,持續觀測。

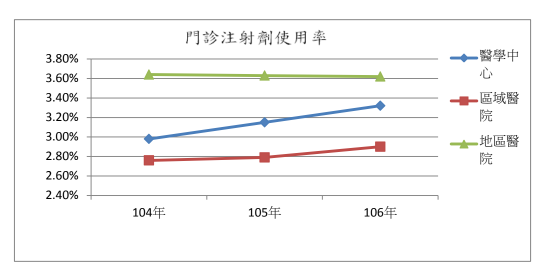


二、分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較,皆呈現上升趨勢。中區業務組統計值高於參考值(3.49%),持續觀測。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
105 年	2.85%	2. 96%	3. 50%	3. 19%	2. 97%	3. 07%	3. 07%
105 年	2. 94%	3. 00%	3. 54%	3. 22%	3. 04%	3. 16%	3. 13%
106 年	3. 08%	3. 13%	3. 56%	3. 28%	3. 07%	3. 46%	3. 22%

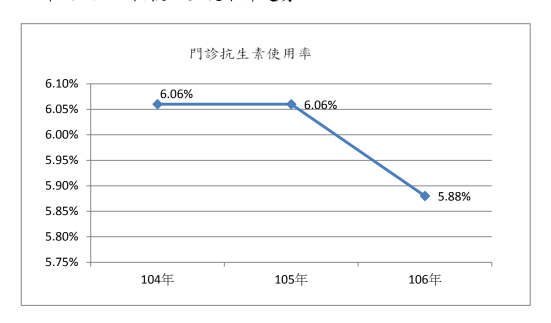
三、層級別比較:106年各層級門診注射劑使用率與105年相較,地區醫院呈現 降低趨勢,惟仍高於參考值;醫學中心與區域醫院則呈上升趨勢,持續觀測。



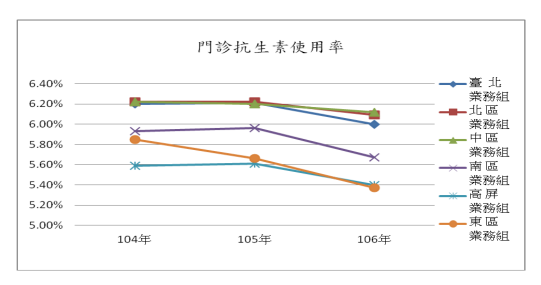
年度	醫學中心	區域醫院	地區醫院
104 年	2. 98%	2. 76%	3. 64%
105 年	3. 15%	2. 79%	3. 63%
106 年	3. 32%	2. 90%	3. 62%

指標 2.門診抗生素使用率

一、 整體趨勢變化:門診抗生素使用率,106年全年統計值 5.88%與 105年之 6.06%相較,呈現下降趨勢。

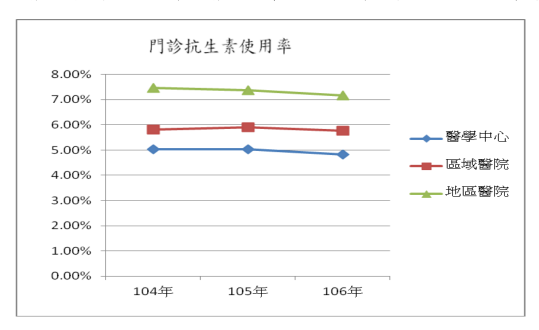


二、分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,皆呈現下降趨勢。



左立	臺北	北 區	中區	南區	高屏	東區	∠÷T.
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	合計
105年	6.20%	6.22%	6.22%	5.93%	5.59%	5.85%	6.06%
105年	6.21%	6.22%	6.20%	5.96%	5.61%	5.66%	6.06%
106年	6.00%	6.09%	6.12%	5.67%	5.40%	5.37%	5.88%

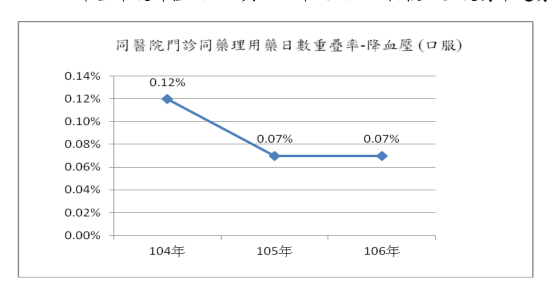
三、層級別比較:106年各層級統計值與105年相較,皆呈現下降趨勢。



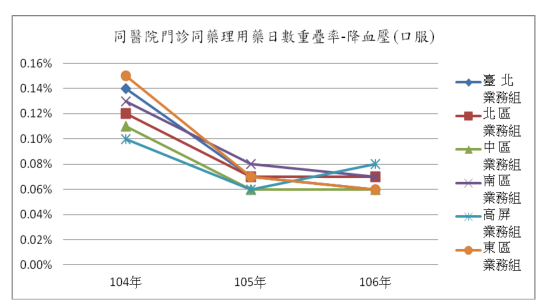
年度	醫學中心	區域醫院	地區醫院
104年	5.04%	5.82%	7.46%
105年	5.03%	5.91%	7.37%
106年	4.82%	5.76%	7.16%

指標 3-1.同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)

一、 整體趨勢變化:同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服), 106年全年統計值 0.07%與 105年之 0.07%相較,呈現持平趨勢。

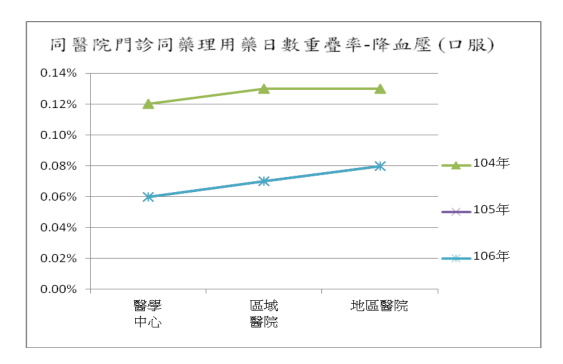


二、分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,除高屏業務組外, 其他分區均呈現下降或持平趨勢。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	0.14%	0.12%	0.11%	0.13%	0.10%	0.15%	0.12%
105年	0.07%	0.07%	0.06%	0.08%	0.06%	0.07%	0.07%
106年	0.06%	0.07%	0.06%	0.07%	0.08%	0.06%	0.07%

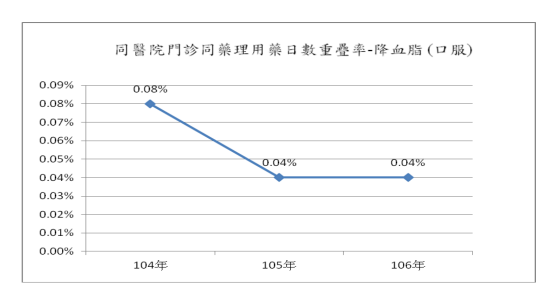
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現持平趨勢。



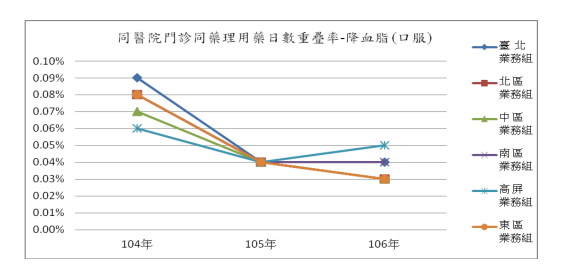
年度	醫學中心	區域 醫院	地區醫院
104年	0.12%	0.13%	0.13%
105年	0.06%	0.07%	0.08%
106年	0.06%	0.07%	0.08%

指標 3-2.同醫院同藥理用藥日數重疊率-降血脂 (口服)

一、 整體趨勢變化:同醫院同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服),106 年全年統計值 0.04%與 105 年之 0.04%相較,呈現持平趨勢。

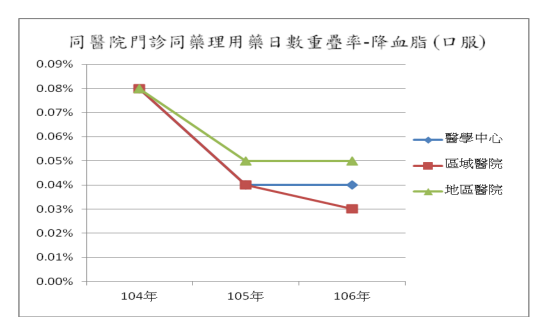


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較,除高屏業務組外, 均呈現下降或持平趨勢。



左立	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	△≒1
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	合計
104年	0.09%	0.08%	0.07%	0.08%	0.06%	0.08%	0.08%
105年	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
106年	0.04%	0.03%	0.03%	0.04%	0.05%	0.03%	0.04%

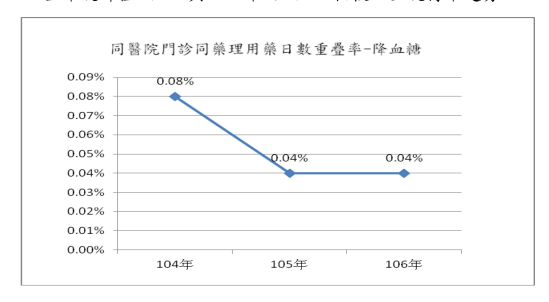
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現下降或持平 趨勢。



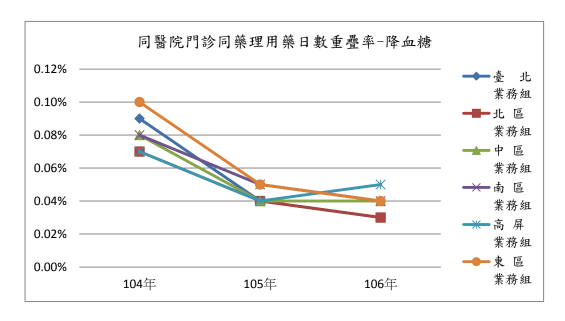
年度	醫學中心	區域醫院	地區醫院
104年	0.08%	0.08%	0.08%
105年	0.04%	0.04%	0.05%
106年	0.04%	0.03%	0.05%

指標 3-3.同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

一、 整體趨勢變化:同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖,106年 全年統計值 0.04%與 105年之 0.04%相較,呈現持平趨勢。

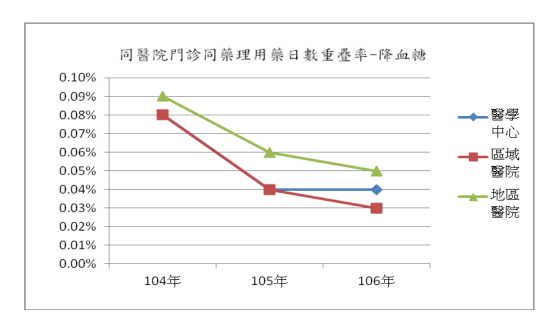


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較,除高屏業務組外, 均呈現下降或持平趨勢。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	0.09%	0.07%	0.08%	0.08%	0.07%	0.10%	0.08%
105年	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.05%	0.04%
106年	0.03%	0.03%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.04%

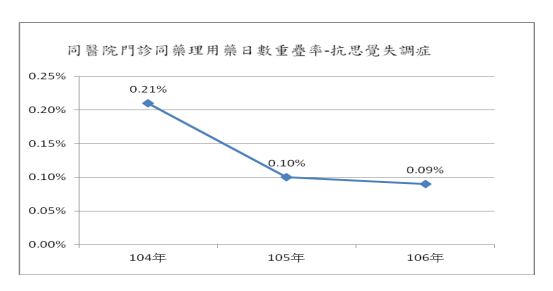
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現降低趨勢。



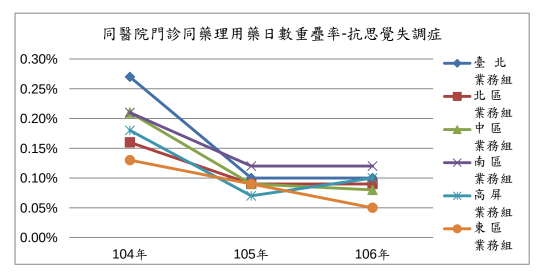
左应	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	0.08%	0.08%	0.09%
105年	0.04%	0.04%	0.06%
106年	0.04%	0.03%	0.05%

指標 3-4. 同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

一、整體趨勢變化:同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症, 106 年全年統計值 0.09%與 105 年之 0.10%相較,呈降低趨勢。

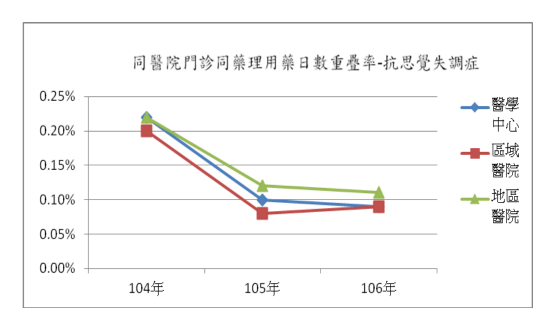


二、分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,除高屏業務組外,均呈現降低或持平趨勢。



年度	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
1 /2	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	0.27%	0.16%	0.21%	0.21%	0.18%	0.13%	0.21%
105年	0.10%	0.09%	0.09%	0.12%	0.07%	0.09%	0.10%
106年	0.10%	0.09%	0.08%	0.12%	0.10%	0.05%	0.09%

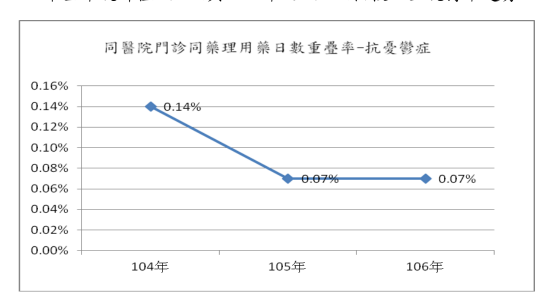
三、 層級別比較:106年各層級統計值與105年相較,區預醫院略呈上升, 其他層級則呈現降低趨勢。



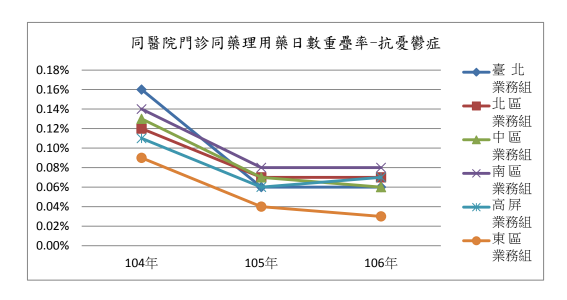
左应	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	0.22%	0.20%	0.22%
105年	0.10%	0.08%	0.12%
106年	0.09%	0.09%	0.11%

指標 3-5.同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

一、 整體趨勢變化:同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症,106 年全年統計值 0.07%與 105 年之 0.07%相較,呈現持平趨勢。

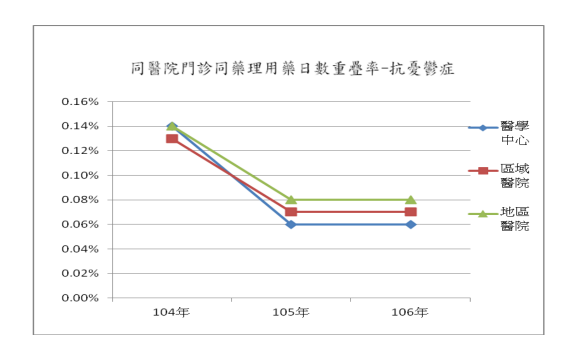


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較,除高屏業務組外, 均呈現降低或持平趨勢。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	0.16%	0.12%	0.13%	0.14%	0.11%	0.09%	0.14%
105 年	0.06%	0.07%	0.07%	0.08%	0.06%	0.04%	0.07%
106年	0.06%	0.07%	0.06%	0.08%	0.07%	0.03%	0.07%

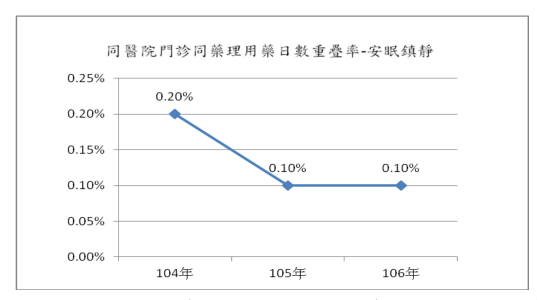
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現持平趨勢。



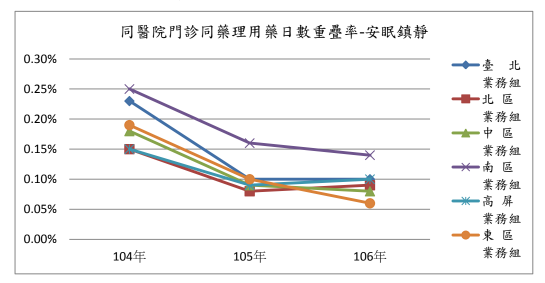
左立	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	0.14%	0.13%	0.14%
105年	0.06%	0.07%	0.08%
106年	0.06%	0.07%	0.08%

指標 3-6.同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

一、 整體趨勢變化:同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜,106 年全年統計值 0.10%與 105 年之 0.10%相較,呈現持平趨勢。

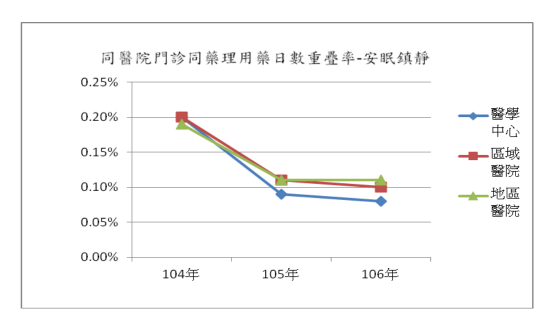


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與 105 年相較,除北 區、高屏業務組外,均呈現降低或持平趨勢。



左 庇	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	0.23%	0.15%	0.18%	0.25%	0.15%	0.19%	0.20%
105年	0.10%	0.08%	0.09%	0.16%	0.09%	0.10%	0.10%
106年	0.10%	0.09%	0.08%	0.14%	0.10%	0.06%	0.10%

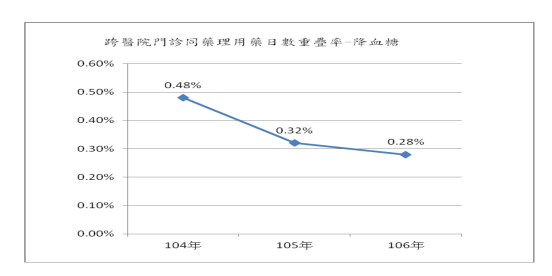
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現下降或持平趨勢。



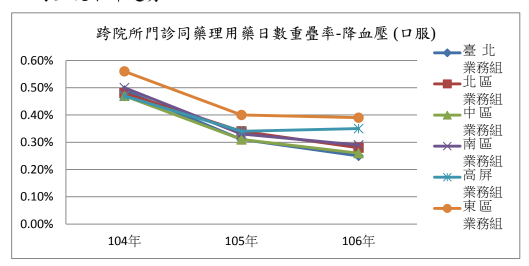
左应	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	0.20%	0.20%	0.19%
105年	0.09%	0.11%	0.11%
106年	0.08%	0.10%	0.11%

指標 3-7.跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)

一、整體趨勢變化:跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服), 106年全年統計值 0.28%與 105年之 0.32%相較,呈現下降趨勢。

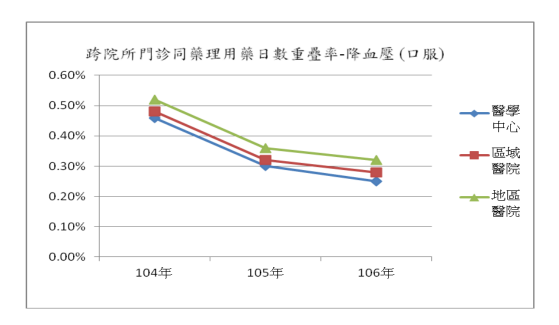


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較,除高屏業務組外, 均呈現下降趨勢。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	0.49%	0.48%	0.47%	0.50%	0.47%	0.56%	0.48%
105年	0.31%	0.34%	0.31%	0.33%	0.34%	0.40%	0.32%
106年	0.25%	0.28%	0.26%	0.29%	0.35%	0.39%	0.28%

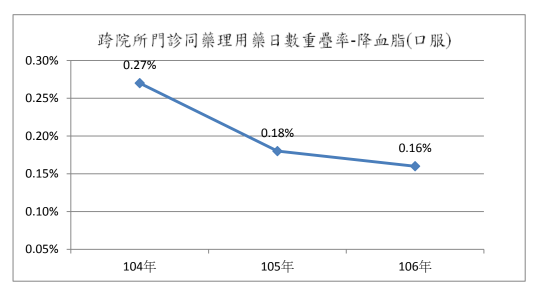
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現下降趨勢。



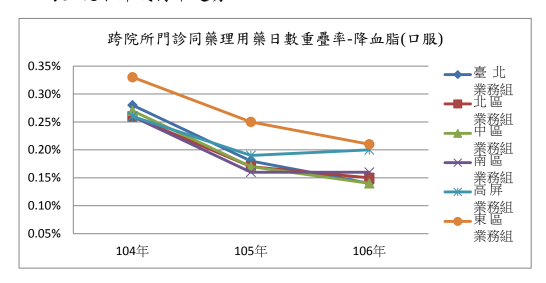
年度	醫學	區域	地區
十 年 及	中心	醫院	醫院
104年	0.46%	0.48%	0.52%
105年	0.30%	0.32%	0.36%
106年	0.25%	0.28%	0.32%

指標 3-8.跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂 (口服)

一、整體趨勢變化:跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服), 106年全年統計值0.16%與105年之0.18%相較,呈現下降趨勢。

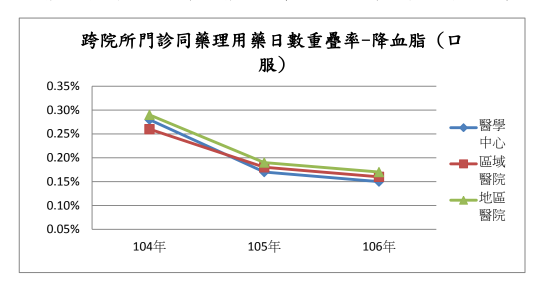


二、分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,除高屏業務組外,均呈現下降或持平趨勢。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	0.28%	0.26%	0.27%	0.26%	0.26%	0.33%	0.27%
105年	0.18%	0.17%	0.17%	0.16%	0.19%	0.25%	0.18%
106年	0.14%	0.15%	0.14%	0.16%	0.20%	0.21%	0.16%

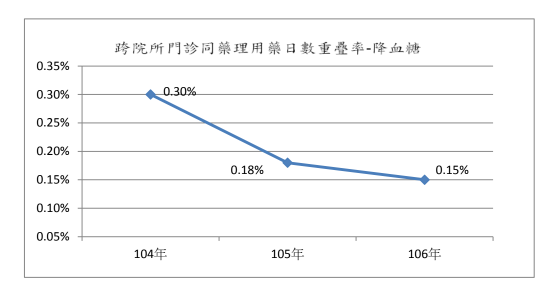
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現降低趨勢。



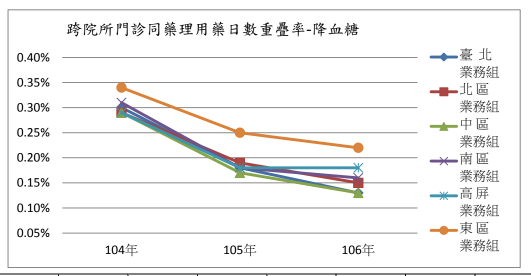
左立	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	0.28%	0.26%	0.29%
105年	0.17%	0.18%	0.19%
106年	0.15%	0.16%	0.17%

指標 3-9.跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

一、 整體趨勢變化:跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖,106年 全年統計值 0.15%與 105年之 0.18%相較,呈降低趨勢。

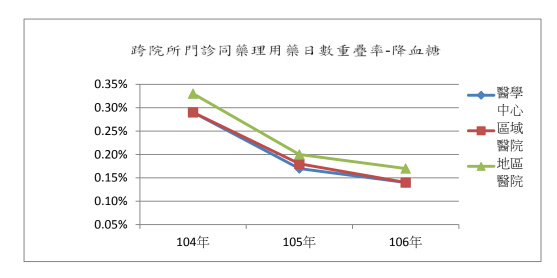


二、分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,均呈現降低或持平趨勢。



左 应	臺 北	北 區	中區	南區	高屏	東區	△≒┺
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	合計
104年	0.30%	0.29%	0.29%	0.31%	0.29%	0.34%	0.30%
105年	0.18%	0.19%	0.17%	0.18%	0.18%	0.25%	0.18%
106年	0.13%	0.15%	0.13%	0.16%	0.18%	0.22%	0.15%

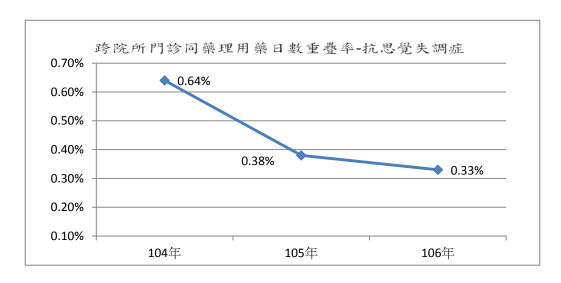
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現降低趨勢。



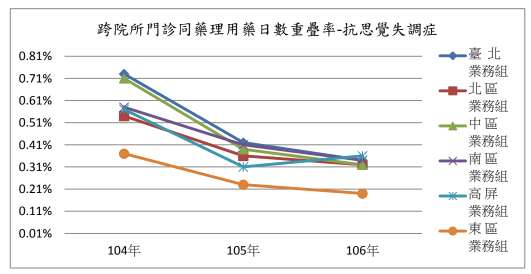
左立	醫學	區域	地區
年度 	中心	醫院	醫院
104年	0.29%	0.29%	0.33%
105年	0.17%	0.18%	0.20%
106年	0.14%	0.14%	0.17%

指標 3-10.跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

一、整體趨勢變化:跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症, 106年全年統計值 0.33%與 105年之 0.38%相較,呈下降趨勢。

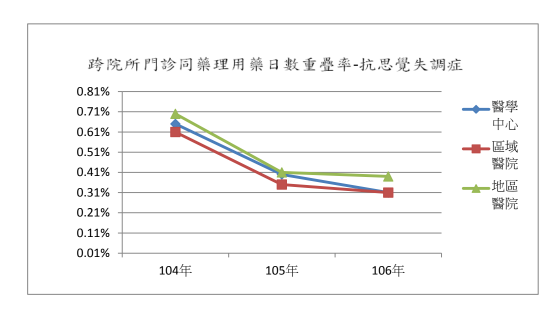


二、分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,除高屏業務組外, 均呈現下降趨勢。



左	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	0.73%	0.54%	0.71%	0.58%	0.57%	0.37%	0.64%
105年	0.42%	0.36%	0.39%	0.41%	0.31%	0.23%	0.38%
106年	0.34%	0.32%	0.32%	0.34%	0.36%	0.19%	0.33%

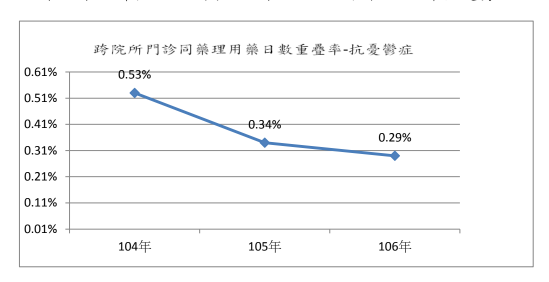
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現下降趨勢。



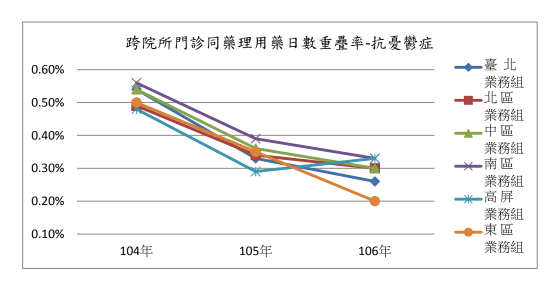
左 莊	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	0.65%	0.61%	0.70%
105年	0.40%	0.35%	0.41%
106年	0.31%	0.31%	0.39%

指標 3-11.跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

一、 整體趨勢變化:跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症,106 年全年統計值 0.29%與 105 年之 0.34%相較,呈降低趨勢。

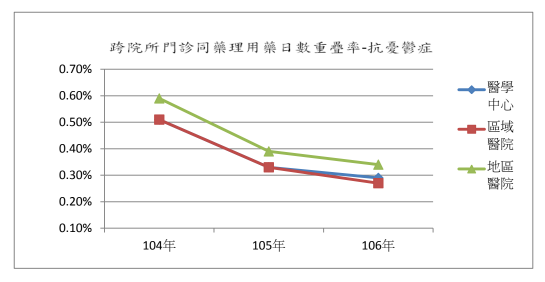


二、分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,除高屏業務組外, 均呈現下降趨勢。



左 庇	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	0.54%	0.49%	0.54%	0.56%	0.48%	0.50%	0.53%
105年	0.33%	0.34%	0.36%	0.39%	0.29%	0.35%	0.34%
106年	0.26%	0.30%	0.30%	0.33%	0.33%	0.20%	0.29%

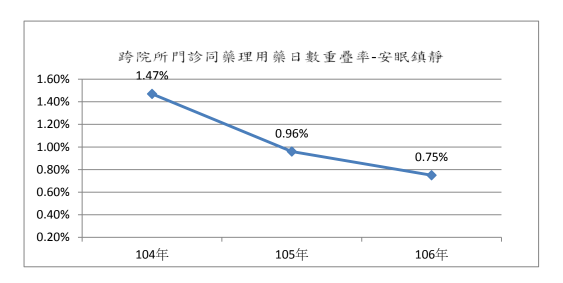
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現降低趨勢。



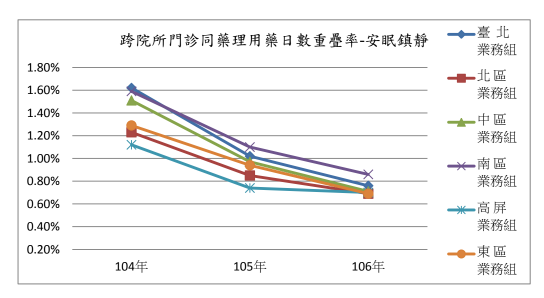
左立	醫學	區域	地區
年度 	中心	醫院	醫院
104年	0.51%	0.51%	0.59%
105年	0.33%	0.33%	0.39%
106年	0.29%	0.27%	0.34%

指標 3-12.跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

一、 整體趨勢變化:跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜,106 年全年統計值 0.75%與 105 年之 0.96%相較,呈降低趨勢。

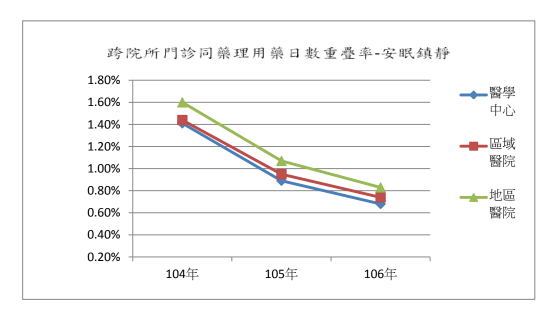


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與 105 年相較,均呈現下降趨勢。。



左 立	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	1.62%	1.23%	1.51%	1.59%	1.12%	1.29%	1.47%
105年	1.02%	0.85%	0.97%	1.10%	0.74%	0.94%	0.96%
106年	0.76%	0.69%	0.71%	0.86%	0.70%	0.69%	0.75%

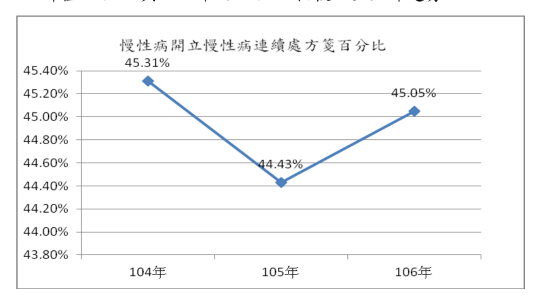
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現下降趨勢。



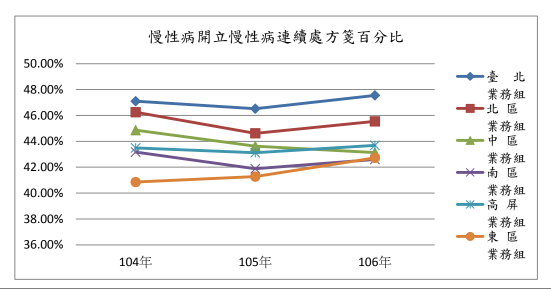
左 卒	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	1.41%	1.44%	1.60%
105年	0.89%	0.95%	1.07%
106年	0.68%	0.74%	0.83%

指標 4.慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(非絕對正向或 自向指標)

一、 整體趨勢變化:慢性病開立慢性病連續處方箋百分比,106 年全年統計值 45.05%與 105 年之 44.43%相較,呈上升趨勢。

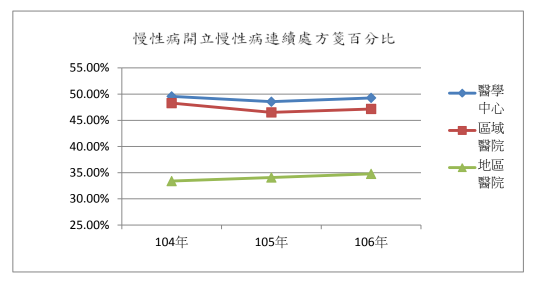


二、分區別比較:106年各分區別統計值與105年相較,除中區業務組呈現機幅下降,其他分區則呈現上升趨勢,符合觀測趨勢。



左	臺北	北 區	中區	南區	高屏	東區	合計
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	47.10%	46.25%	44.86%	43.17%	43.49%	40.85%	45.31%
105年	46.52%	44.62%	43.63%	41.88%	43.12%	41.27%	44.43%
106年	47.55%	45.54%	43.13%	42.60%	43.69%	42.72%	45.05%

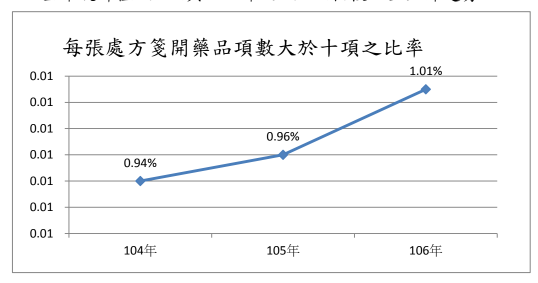
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,皆呈現上升趨勢。



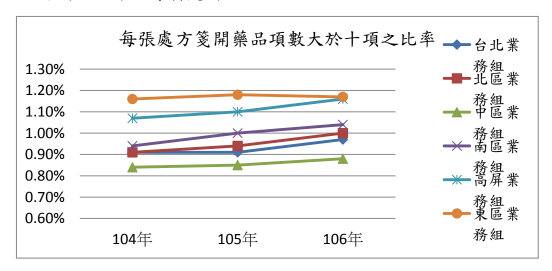
左立	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	49.57%	48.28%	33.39%
105年	48.55%	46.51%	34.08%
106年	49.28%	47.17%	34.77%

指標 5.每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率

一、整體趨勢變化:平均每張處方箋開藥品項數大於十項之比率,106年 全年統計值1.01%與105年之0.96%相較,呈上升趨勢。

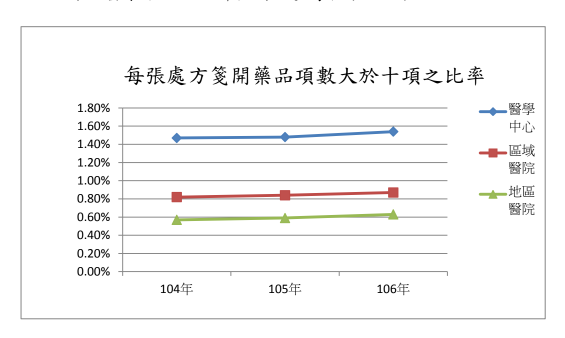


二、 分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,除東區業務組下降外,其他業務組皆呈現略微上升。高屏與東區之統計值高於參考值(1.08%),持續觀測。



年度	臺 北 業務組	北區 業務組	中區 業務組	南區 業務組	高屏 業務組	東區業務組	合計
	未份組	未份組	未份組	未份組	未份組	未份組	
104 年	0.91%	0.91%	0.84%	0.94%	1.07%	1.16%	0.94%
105 年	0.91%	0.94%	0.85%	1.00%	1.10%	1.18%	0.96%
106 年	0.97%	1.00%	0.88%	1.04%	1.16%	1.17%	1.01%

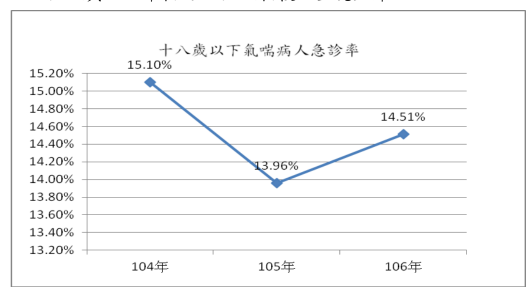
三、 層級別比較:106年各層級統計值與105年相較,各層級均呈現略微上升。醫學中心之統計值高於參考值(1.08%)。



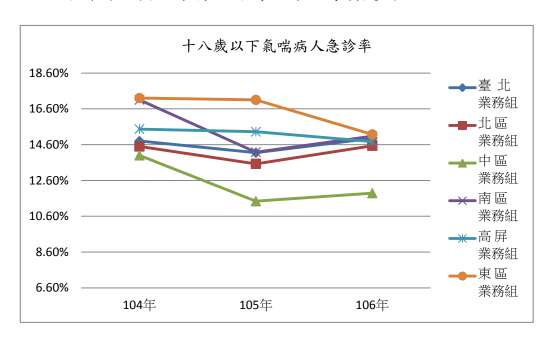
年度	醫學 中心	區域 醫院	地區 醫院
104年	1.47%	0.82%	0.57%
105年	1.48%	0.84%	0.59%
106年	1.54%	0.87%	0.63%

指標 6.十八歲以下氣喘病人急診率

一、 整體趨勢變化:十八歲以下氣喘病人急診率,106年全年統計值 14.51%與105年相之13.96%相較,呈現上升。

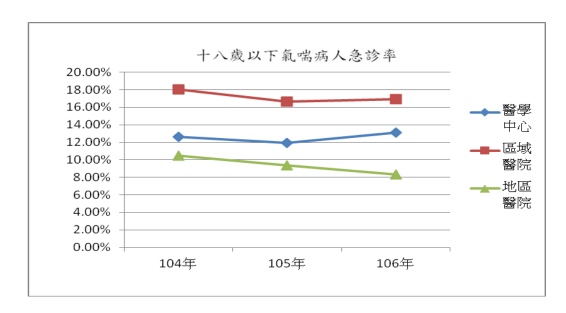


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與 105 年相較,除高屏與東區業務 組下降外,其他業務組皆為上升,持續觀測。



年度	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
十及	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	14.80%	14.50%	14.00%	17.10%	15.47%	17.20%	15.10%
105年	14.15%	13.53%	11.44%	14.18%	15.32%	17.10%	13.96%
106年	14.96%	14.54%	11.89%	15.07%	14.77%	15.17%	14.51%

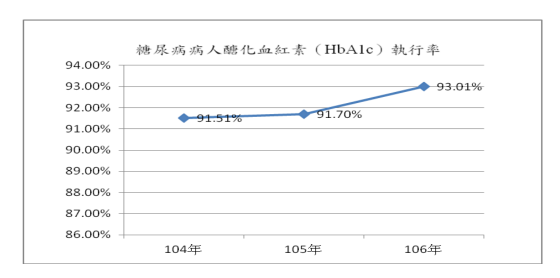
三、 層級別比較: 106 年各層級統計值與 105 年相較, 地區醫院呈現下降, 其他層級醫院呈現上升, 持續觀察。



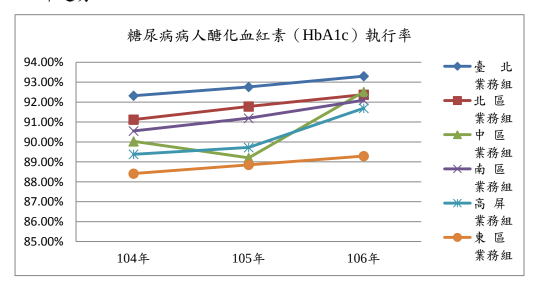
	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	12.64%	18.01%	10.50%
105年	11.90%	16.65%	9.39%
106年	13.12%	16.93%	8.35%

指標 7.糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 執行率(正向指標)

一、 整體趨勢變化: 糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 執行率,106 年全年統計值 93.01%與105年之91.70%相較,呈現上升,符合觀測趨勢。

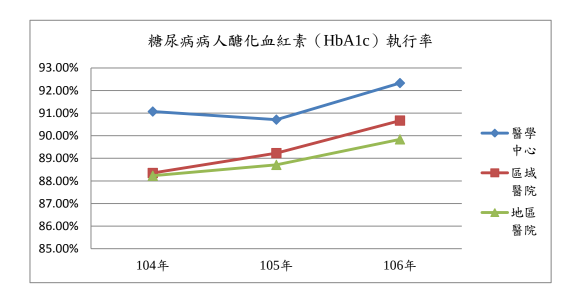


二、 分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,各分區皆呈現上 升趨勢。



左	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	92.32%	91.12%	90.03%	90.55%	89.38%	88.41%	91.51%
105年	92.76%	91.78%	89.20%	91.19%	89.72%	88.85%	91.70%
106年	93.30%	92.37%	92.51%	92.09%	91.69%	89.29%	93.01%

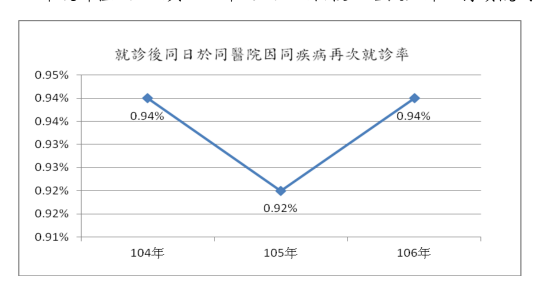
三、層級別比較:106年各層級統計值與105年相較,各層級呈現上升趨勢。



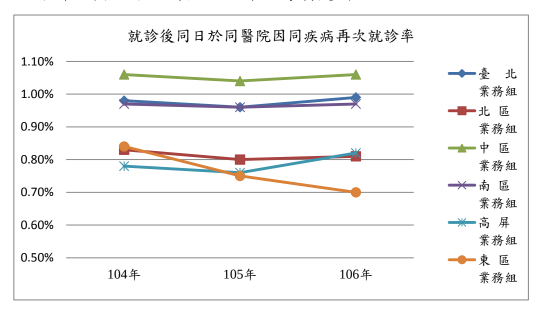
左庇	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	91.07%	88.35%	88.23%
105年	90.71%	89.23%	88.71%
106年	92.33%	90.67%	89.84%

指標 8.就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率

一、 整體趨勢變化:就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率,106年全年統計值 0.94%與 105年之 0.92%相較,略微上升,持續觀測。

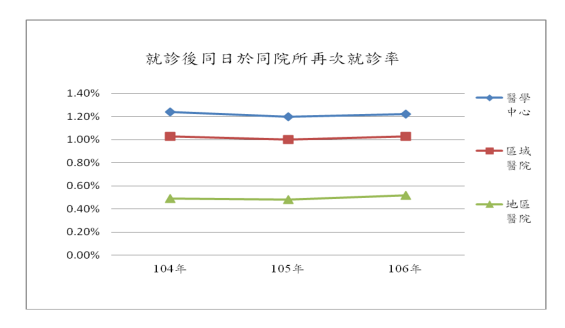


二、分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,東區業務組呈現下降,其他分區均微幅上升,持續觀測。



年度	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
1/X	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	⊔п
104年	0.98%	0.83%	1.06%	0.97%	0.78%	0.84%	0.94%
105年	0.96%	0.80%	1.04%	0.96%	0.76%	0.75%	0.92%
106年	0.99%	0.81%	1.06%	0.97%	0.82%	0.70%	0.94%

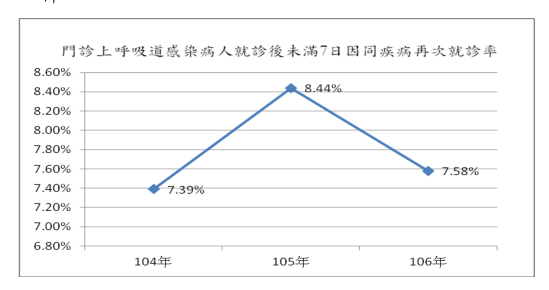
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現微幅上升。



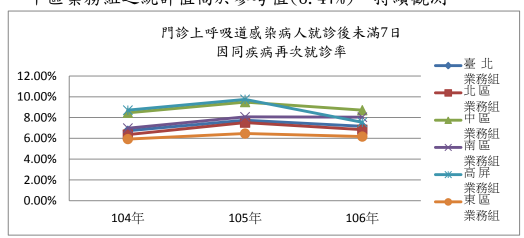
年	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	1.24%	1.03%	0.49%
105年	1.20%	1.00%	0.48%
106年	1.22%	1.03%	0.52%

指標 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

一、整體趨勢變化:門診上呼吸道感染病人就診後未滿7日因同疾病再次就診率,106年全年統計值7.58%與105年之8.44%相較,呈現下降。

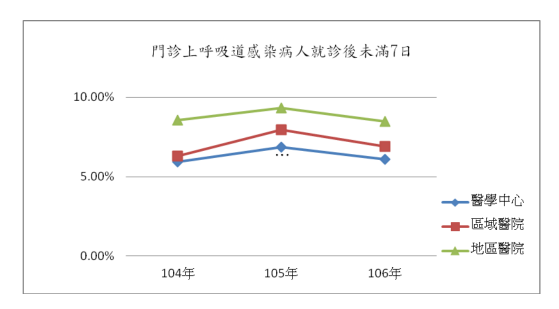


二、 分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,均呈現下降,惟中區業務組之統計值高於參考值(8.47%),持續觀測。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	6.73%	6.36%	8.46%	6.98%	8.71%	5.93%	7.39%
105年	7.74%	7.51%	9.49%	8.07%	9.75%	6.46%	8.44%
106年	7.16%	6.83%	8.71%	8.03%	7.54%	6.17%	7.58%

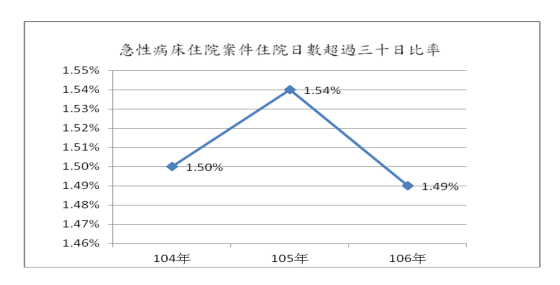
三、 層級別比較:106年各層級統計值與105年相較,均呈現下降趨勢。 地區醫院統計值高於參考值(8.47%)。



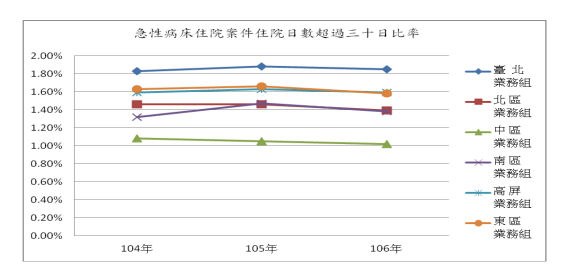
年度	醫學中心	區域醫院	地區醫院
104年	5.95%	6.31%	8.55%
105年	6.86%	7.96%	9.33%
106年	6.09%	6.92%	8.49%

指標 10.急性病床住院案件住院日數超過三十日比率

一、 整體趨勢變化:急性病床住院案件住院日數超過三十日比率,106年 全年統計值1.49%與105年之1.54%相較,呈現下降。

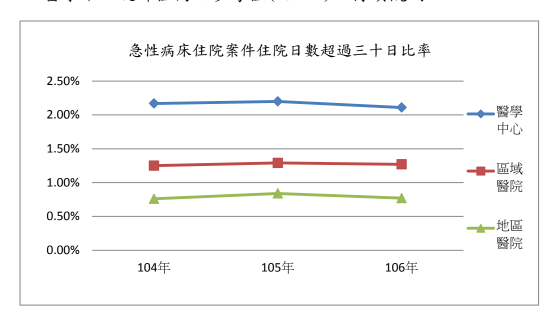


二、 分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,各分區皆微幅下降。 台北業務組之統計值略高於參考值(1.84%),持續觀測。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	1.83%	1.46%	1.08%	1.32%	1.59%	1.63%	1.50%
105年	1.88%	1.46%	1.05%	1.47%	1.63%	1.66%	1.54%
106年	1.85%	1.39%	1.02%	1.38%	1.59%	1.58%	1.49%

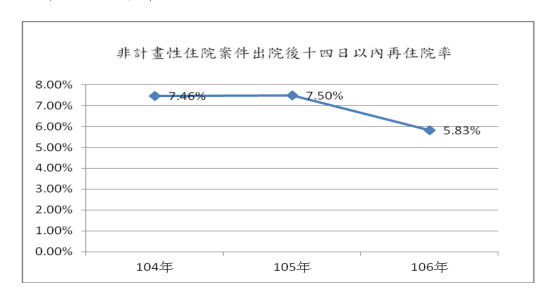
三、 層級別比較: 106 年各層級統計值與 105 年相較,均呈現微幅下降。醫學中心統計值高於參考值(1.84%),持續觀測。



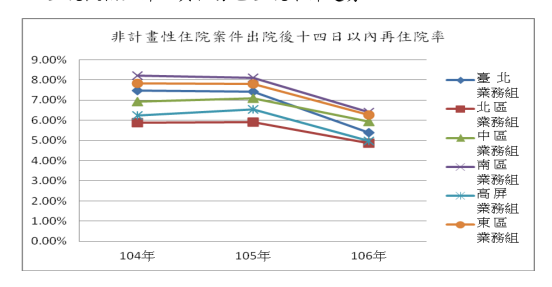
左应	醫學	區域	地區	
年度	中心	醫院	醫院	
104年	2.17%	1.25%	0.76%	
105年	2.20%	1.29%	0.84%	
106年	2.11%	1.27%	0.77%	

指標 11.非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率

一、整體趨勢變化:本指標排除條件之「化學治療及放射線治療」部分,於 106 年 10 月 27 日公告修訂擴大為「癌症、性態未明腫瘤治療」, 106 年全年統計值 5.83%與 105 年之 7.5%相較為下降。106 年前 3 季之統計值分別為 6.82%、6.97%、6.89%,與 105 年之 6.87%、7.13%、7.10%相較,呈現下降。



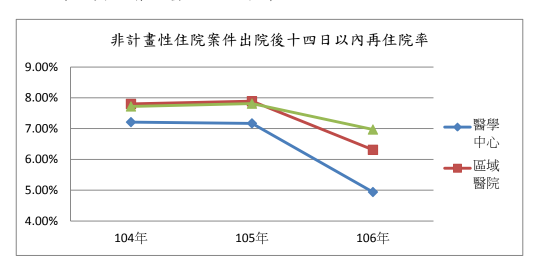
二、 分區別比較:106年前3季各分區統計值,與105年相較,中區業務組呈現微幅上升,其他分區呈現下降趨勢。



年(禾)庇	臺 北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
年(季)度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	一百日
104年	7.48%	5.89%	6.92%	8.21%	6.24%	7.83%	7.46%

105年	7.42%	5.92%	7.09%	8.11%	6.55%	7.80%	7.50%
106年	5.39%	4.87%	5.93%	6.40%	4.98%	6.27%	5.83%
105年1季	6.90%	5.60%	6.18%	7.38%	6.00%	7.56%	6.87%
105年2季	7.11%	5.74%	6.84%	7.58%	6.17%	6.97%	7.13%
105年3季	7.10%	5.63%	6.80%	7.58%	6.05%	7.20%	7.10%
106年1季	6.61%	5.55%	6.86%	7.52%	5.56%	6.80%	6.82%
106年2季	6.73%	5.61%	6.99%	7.73%	5.75%	6.98%	6.97%
106年3季	6.71%	5.61%	6.92%	7.46%	5.67%	6.72%	6.89%

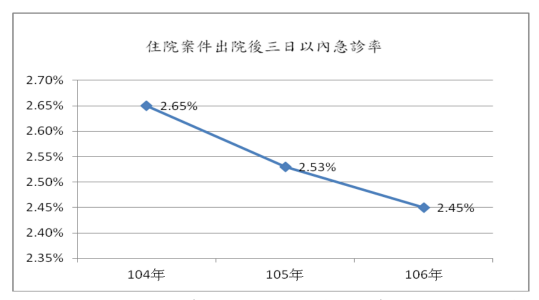
三、 層級別比較:106 年前3季各層級統計值與105 年相較, 地區醫院為服上升, 其他層級醫院呈現下降。



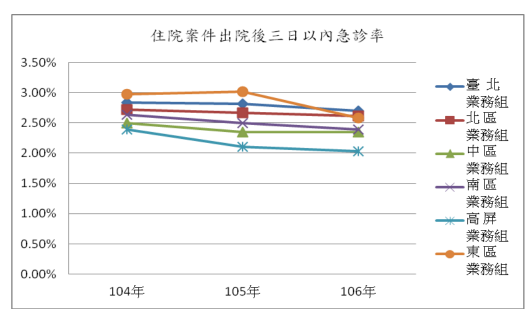
年度	醫學中心	區域醫院	地區醫院
104年	7.21%	7.80%	7.72%
105年	7.17%	7.89%	7.81%
106年	4.94%	6.31%	6.97%
105年1季	6.57%	7.14%	7.66%
105年2季	6.57%	7.14%	7.66%
105年3季	6.72%	7.53%	7.78%
106年1季	6.18%	7.36%	7.62%
106年2季	6.46%	7.39%	7.89%
106年3季	6.40%	7.28%	7.80%

指標 12.住院案件出院後三日以內急診率

一、整體趨勢變化:住院案件出院後三日以內急診率,106年全年統計值2.45%與105年之2.53%相較,呈下降趨勢。

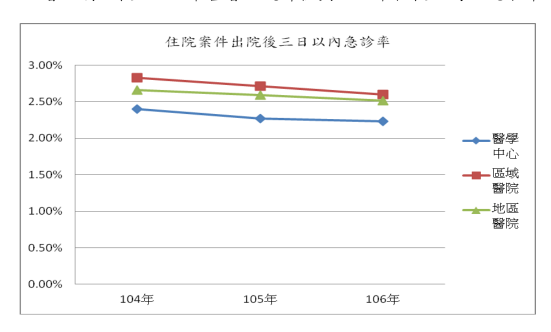


二、 分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,各分區皆呈現下降或持平趨勢。



年度	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	2.84%	2.72%	2.50%	2.63%	2.39%	2.97%	2.65%
105年	2.81%	2.67%	2.35%	2.50%	2.10%	3.02%	2.53%
106年	2.70%	2.61%	2.35%	2.39%	2.03%	2.58%	2.45%

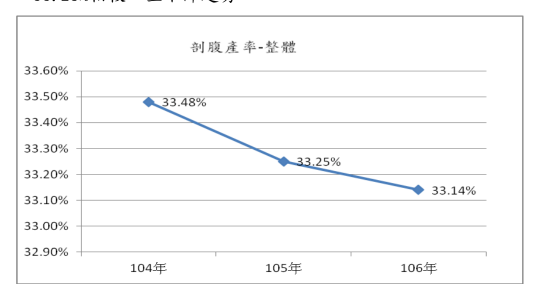
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現下降趨勢。



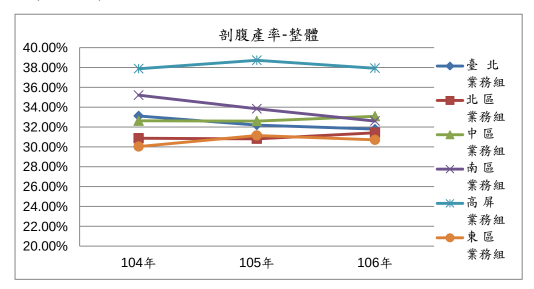
年度	醫學	區域	地區
十	中心	醫院	醫院
104年	2.40%	2.83%	2.66%
105年	2.27%	2.71%	2.59%
106年	2.23%	2.60%	2.51%

指標 13-1.剖腹產率-整體

一、整體趨勢變化:剖腹產率-整體,106年全年統計值33.14%與105年之33.25%相較,呈下降趨勢。

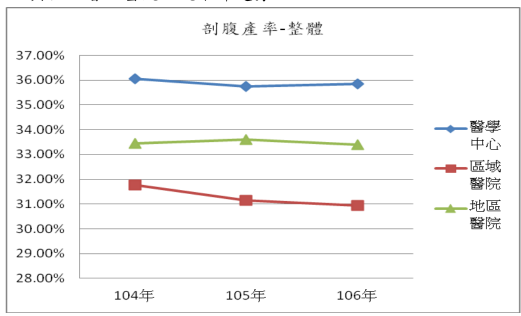


二、分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較, 有 2 分區微幅上升趨勢, 其他分區呈現下降趨勢。高屏業務組統計值高於參考值 (36.76%)。



左 庇	臺北	北 區	中區	南區	高屏	東區	合計
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	一百日
104年	33.12%	30.87%	32.63%	35.21%	37.88%	30.04%	33.48%
105年	32.20%	30.82%	32.61%	33.84%	38.73%	31.15%	33.25%
106年	31.79%	31.43%	33.09%	32.61%	37.93%	30.71%	33.14%

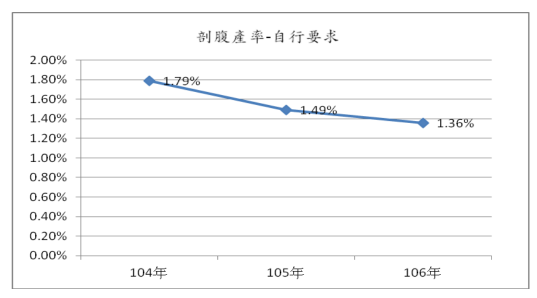
三、 層級別比較:106年各層級統計值與105年相較,醫學中呈現微幅上升, 其他2層級醫院呈現下降趨勢。



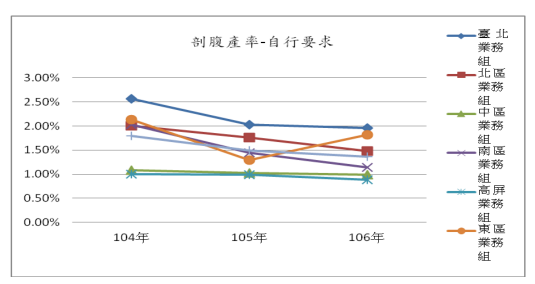
年度	醫學	區域	地區
十	中心	醫院	醫院
104年	36.06%	31.76%	33.45%
105年	35.74%	31.16%	33.61%
106年	35.85%	30.94%	33.40%

指標 13-2.剖腹產率-自行要求

一、整體趨勢變化:剖腹產率-自行要求,106年全年統計值1.36%與105年之1.49%相較,呈下降趨勢。

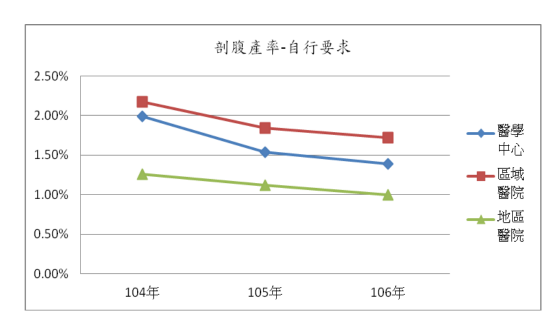


二、分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,除東區業務組為上升外,其他分區均呈現下降趨勢。臺北業務組統計值高於參考值(1.88%)。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	2.57%	2.00%	1.08%	2.03%	1.00%	2.13%	1.79%
105年	2.03%	1.76%	1.03%	1.44%	0.99%	1.29%	1.49%
106年	1.96%	1.48%	0.99%	1.14%	0.89%	1.82%	1.36%

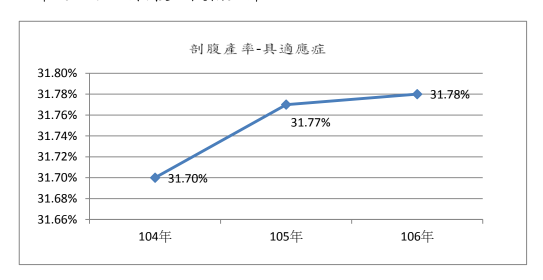
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,均呈現下降趨勢。



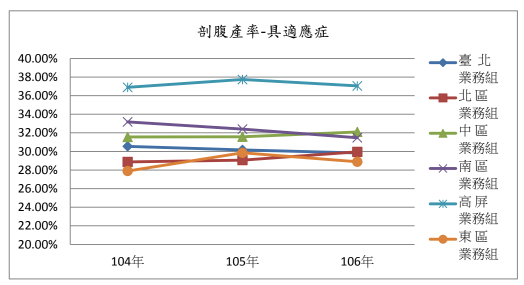
左应	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	1.99%	2.17%	1.26%
105年	1.54%	1.84%	1.12%
106年	1.39%	1.72%	1.00%

指標 13-3.剖腹產率-具適應症(合理範圍)

一、 整體趨勢變化: 剖腹產率-具適應症, 106 年全年統計值 31.78%與 105 年之 31.77%相較, 微幅上升。

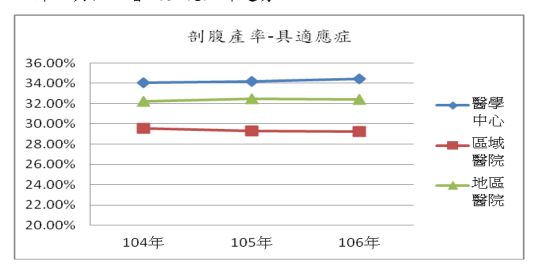


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較,有2分區微幅上升, 其他分區呈現下降趨勢。高屏業務組統計值高於參考值(34.89%)。



年度	臺北	北區	中區	南 區	高屏	東區	合計
十尺	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	30.55%	28.87%	31.55%	33.18%	36.89%	27.90%	31.70%
105年	30.17%	29.07%	31.58%	32.40%	37.73%	29.85%	31.77%
106年	29.83%	29.95%	32.10%	31.47%	37.04%	28.89%	31.78%

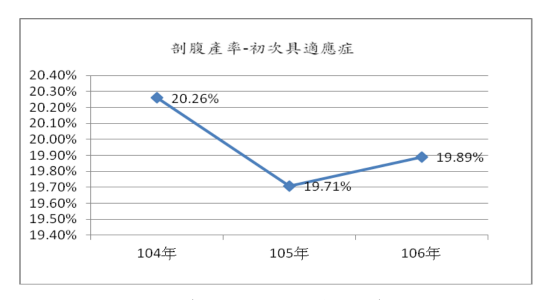
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與 105 年相較,區域醫院呈現微幅下降,其他 2 層級呈現上升趨勢。



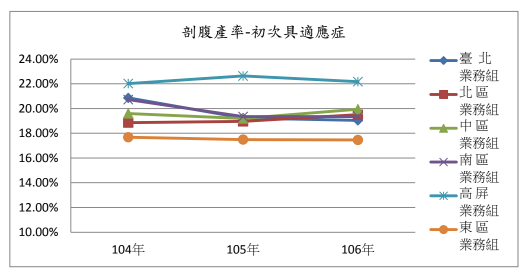
左应	醫學	區域	地區
年度 	中心	醫院	醫院
104年	34.07%	29.58%	32.19%
105年	34.20%	29.32%	32.49%
106年	34.46%	29.22%	32.39%

指標 13-4.剖腹產率-初次具適應症(合理範圍)

一、整體趨勢變化:剖腹產率-初次具適應症,106年全年統計值19.89%與105年之19.71%相較,呈現微幅上升。

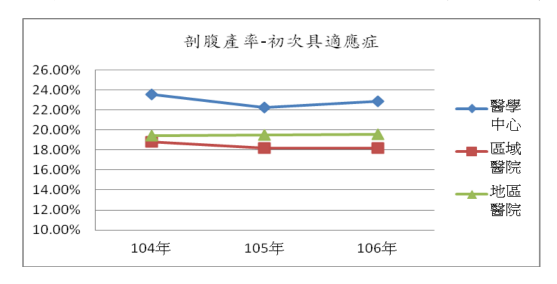


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較, 2 分區微幅上升, 其他4 分區呈現下降趨勢。高屏業務組統計值高於參考值(21.84%)。



左	臺北	北 區	中區	南區	高屏	東區	合計
年度	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	業務組	
104年	20.86%	18.86%	19.60%	20.72%	22.02%	17.68%	20.26%
105年	19.23%	18.96%	19.19%	19.35%	22.63%	17.49%	19.71%
106年	19.04%	19.50%	19.95%	19.35%	22.17%	17.46%	19.89%

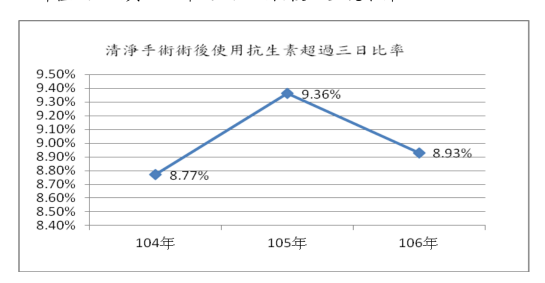
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,區域醫院呈現微幅下降,其他2層級醫院呈現上升趨勢。醫學中心統計值高於參考值。



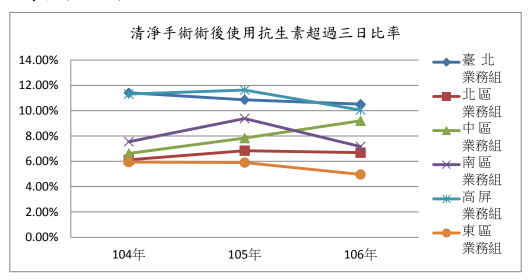
左应	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	23.58%	18.81%	19.44%
105年	22.25%	18.20%	19.50%
106年	22.83%	18.16%	19.58%

指標 14.清淨手術術後使用抗生素超過三日比率

一、 整體趨勢變化:清淨手術術後使用抗生素超過三日比率,106 年全年統計值 8.93%與 105 年之 9.36%相較,呈現下降。

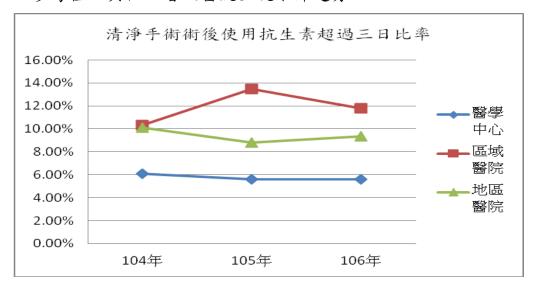


二、 分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,除中區業務組上升外,其他分區呈現下降趨勢。高屏、台北、等 2 分區之統計值高於參考值(9.97%)。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	11.41%	6.12%	6.62%	7.55%	11.31%	5.94%	8.77%
105年	10.86%	6.84%	7.83%	9.38%	11.63%	5.90%	9.36%
106年	10.51%	6.68%	9.20%	7.17%	10.05%	4.96%	8.93%

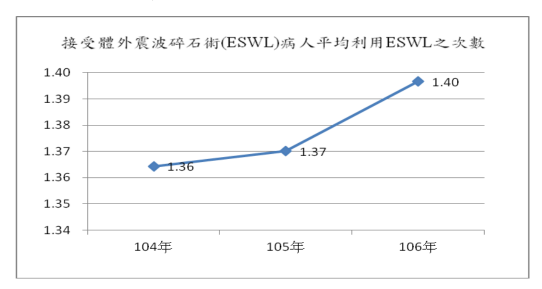
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與 105 年相較, 地區醫院上升且高於 參考值, 其他 2 層級醫院呈現下降趨勢。



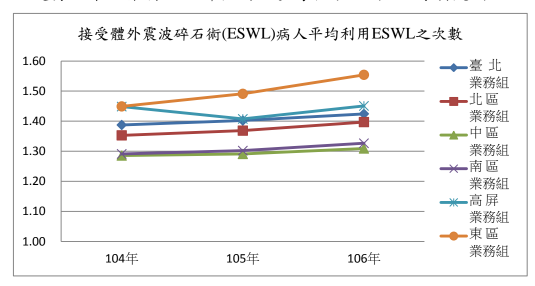
左应	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	6.09%	10.32%	10.09%
105年	5.63%	13.46%	8.80%
106年	5.62%	11.81%	9.33%

指標 15.接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用 ESWL 之次數

一、 整體趨勢變化:接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用 ESWL 之次數, 106 年全年統計值 1.40 與 105 年之 1.37 相較,呈上升趨勢,持續觀測。

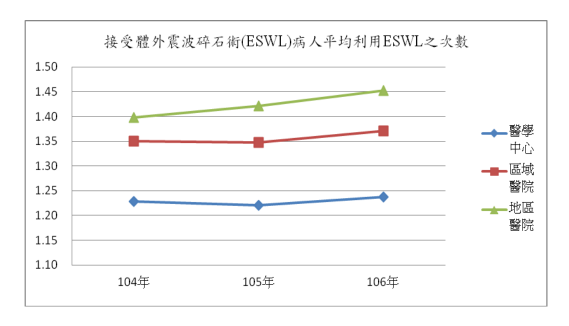


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較,各分區呈現微幅上升 趨勢。東區業務組統計值高於參考值(1.50),持續觀測。



年度	臺 北 業務組	北 區業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	1.39	1.35	1.29	1.29	1.45	1.45	1.36
105年	1.40	1.37	1.29	1.30	1.41	1.49	1.37
106年	1.42	1.40	1.31	1.33	1.45	1.55	1.40

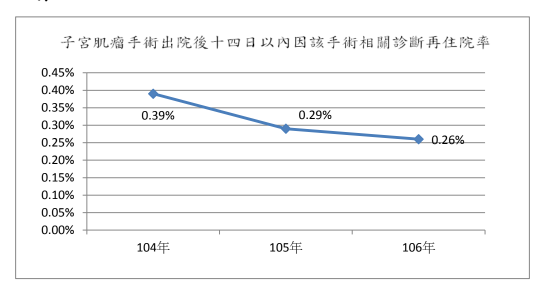
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與 105 年相較,各層級醫院皆微幅上升。



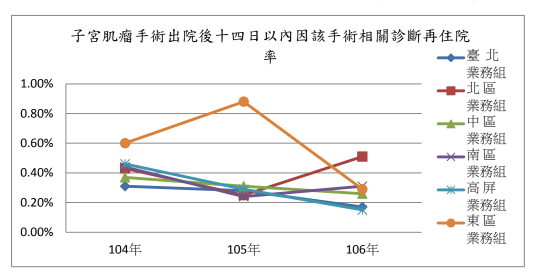
左应	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	1.23	1.35	1.40
105年	1.22	1.35	1.42
106年	1.24	1.37	1.45

指標 16.子宫肌瘤手術出院後十四日以內因該手術相關診斷再住院率

一、 整體趨勢變化: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,106年全年統計值 0.26%與 105年之 0.29%相較,呈現下降趨 勢。

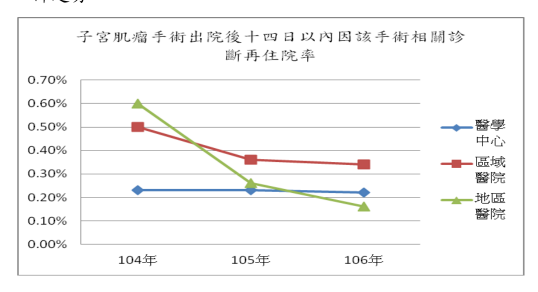


二、 分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,2 分區業務組上升, 其他分區皆呈現下降趨勢。北區業務組統計值高於參考值(0.36%)。



年度	臺 北 業務組	北 區業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	0.31%	0.43%	0.37%	0.44%	0.46%	0.60%	0.39%
105年	0.28%	0.25%	0.31%	0.24%	0.29%	0.88%	0.29%
106年	0.17%	0.51%	0.26%	0.31%	0.15%	0.29%	0.26%

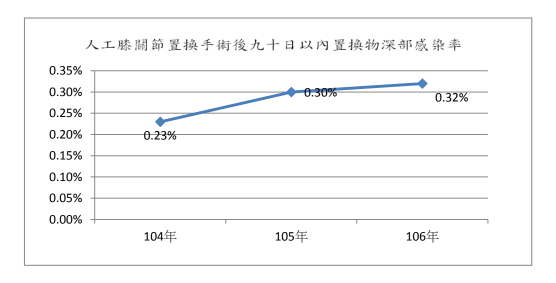
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與 105 年相較,各層級醫院皆呈現下 降趨勢。



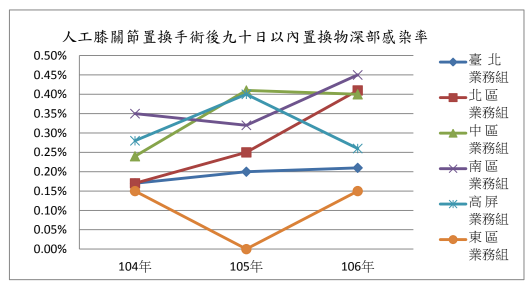
左应	醫學	區域	地區
年度	中心	醫院	醫院
104年	0.23%	0.50%	0.60%
105年	0.23%	0.36%	0.26%
106年	0.22%	0.34%	0.16%

指標 17.人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率

一、 整體趨勢變化:人工膝關節置換手術後九十日以內置換物深部感染率, 106 年全年統計值 0.32%與 105 年之 0.30%相較,略呈上升趨勢。

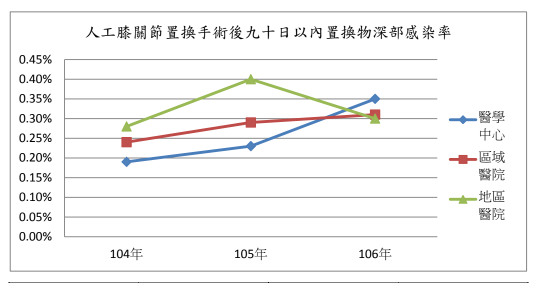


二、 分區別比較:106年各分區統計值與105年相較,中區與高屏區為下降, 其他4分區皆呈現上升。北區、中區、南區等3分區之統計值高於參 考值(0.28%),持續觀測。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東區業務組	合計
104年	0.17%	0.17%	0.24%	0.35%	0.28%	0.15%	0.23%
105年	0.20%	0.25%	0.41%	0.32%	0.40%	0.00%	0.30%
106年	0.21%	0.41%	0.40%	0.45%	0.26%	0.15%	0.32%

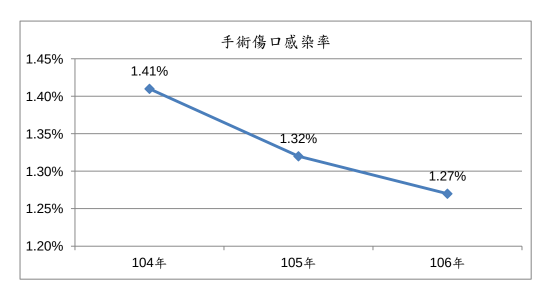
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,地區醫院下降,其他層級呈現上升趨勢,三層及統計值均高於參考值(0.28%)。



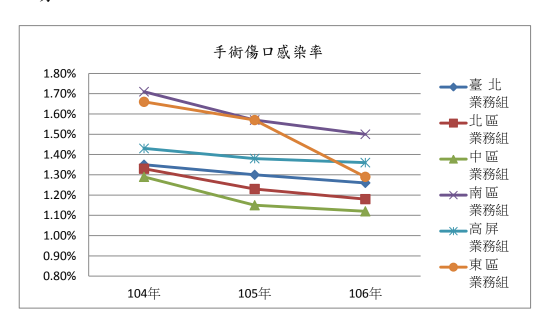
左 亞	醫學	區域	地區
年度 	中心	醫院	醫院
104年	0.19%	0.24%	0.28%
105年	0.23%	0.29%	0.40%
106年	0.35%	0.31%	0.30%

指標 18.手術傷口感染率

一、 整體趨勢變化:手術傷口感染率,106年全年統計值1.27%與105年之 1.32%相較,呈現下降趨勢。

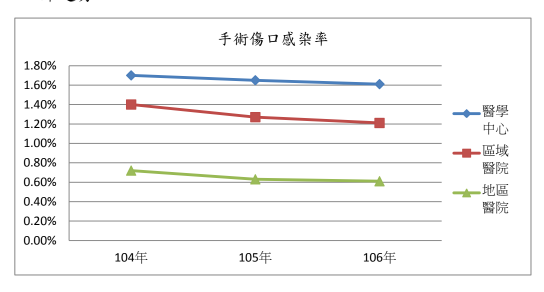


二、 分區別比較: 106 年各分區統計值與 105 年相較,各分區皆呈下降趨勢。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	1.35%	1.33%	1.29%	1.71%	1.43%	1.66%	1.41%
105年	1.30%	1.23%	1.15%	1.57%	1.38%	1.57%	1.32%
106年	1.26%	1.18%	1.12%	1.50%	1.36%	1.29%	1.27%

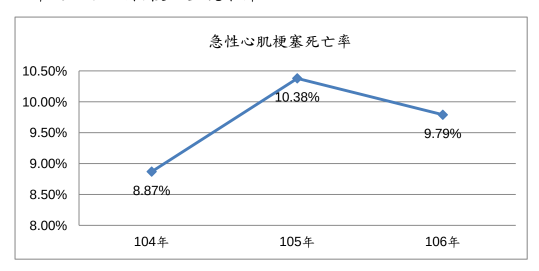
三、 層級別比較:106 年各層級統計值與 105 年相較,各層級醫院均呈現下 降趨勢。



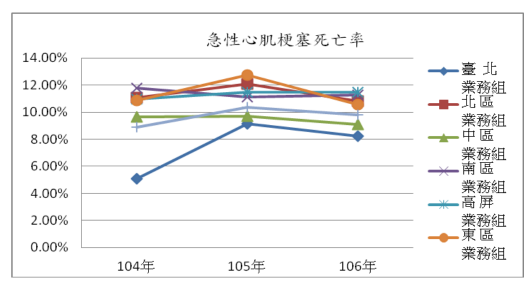
左 亞	醫學	區域	地區
年度 	中心	醫院	醫院
104年	1.70%	1.40%	0.72%
105年	1.65%	1.27%	0.63%
106年	1.61%	1.21%	0.61%

指標 19.心肌梗塞死亡率

一、 整體趨勢變化:急性心肌梗塞死亡率,106年全年統計值9.79%與105年之10.38%相較,呈現下降。

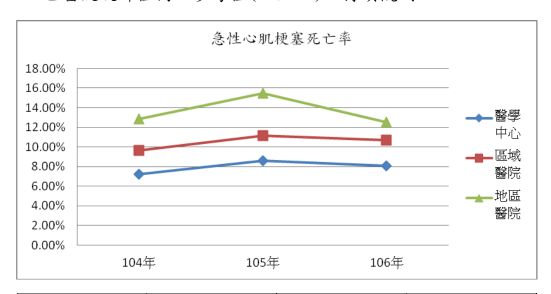


二、 分區別比較:106 年各分區統計值與105 年相較,2 分區業務組上升, 其他分區皆呈現下降。高屏業務組統計值高於參考值(11.46%),持續 觀測。



年度	臺 北 業務組	北 區 業務組	中 區 業務組	南 區 業務組	高 屏 業務組	東 區 業務組	合計
104年	5.11%	11.08%	9.67%	11.77%	10.98%	10.85%	8.87%
105 年	9.13%	12.10%	9.69%	11.11%	11.45%	12.72%	10.38%
106年	8.23%	10.79%	9.07%	11.28%	11.48%	10.57%	9.79%

三、 層級別比較:106 年各層級統計值與105 年相較,皆呈現下降趨勢。地 區醫院統計值高於參考值(11.46%),持續觀測。



左 应	醫學	區域	地區
年度 	中心	醫院	醫院
104年	7.25%	9.62%	12.87%
105年	8.62%	11.16%	15.46%
106年	8.07%	10.68%	12.53%

肆、結 論

- 一、本報告共33項整體性醫療品質資訊指標,其全區統計值有「人工膝關節置換 手術後九十日以內置換物感染深部感染率」1項指標高於參考值,其他指標之 全區統計值皆符合參考值範圍,整體專業醫療服務品質尚稱良好,各指標監 測比較,如附錄之表1。
- 二、各分區統計顯示,有13項指標(含剖腹產率4項)之部分分區統計值高於參考值, 其餘符合參考值範圍:「門診注射劑使用率」與「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」之中區、「急性病床住院案件住院日數 超過三十日比率」之臺北區、「接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL 之次數」之東區、「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」之北區、「急性心肌梗塞死亡率」之高屏區;「每張處方箋開藥品項數 大於十項之案件比率」之高屏與東區、「清淨手術術後使用抗生素超過3日比 率」之出與高屏區;「人工膝關節置換手術後九十日以內置換物感染深部感 染率」之北區與中區、南區。另剖腹產率4項指標各1分區統計值高於參考值。
- 三、全區統計值相較105年統計值:指標屬性為負向者,大部分呈下降(改善)趨勢,有6項指標之106年統計值呈現上升(「門診注射劑使用率」、「每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率」、「十八歲以下氣喘病人急診率」、「就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率」、「接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數」與「人工膝關節置換手術後九十日以內置換物感染深部感染率」),待持續觀察。指標屬性為正向「糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)執行率」與為非絕對正負向「慢性病開立慢性病連續處方箋百分比」者呈上升(改善)趨勢。另剖腹產率指標部分,整體指標之統計值下降,尚稱穩定。
- 四、各分區統計值相較105年統計值:指標屬性為負向者,「門診注射劑使用率」與「接受體外震波碎石術(ESWL)病人平均利用ESWL之次數」各分區統計值皆微幅上升;「每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率」與「就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率」有5分區統計值微幅上升;十八歲以下氣喘病人急診率」與「人工膝關節置換手術後九十日以內置換物感染深部感染率」有4分區統計值微幅上升;另有13項指標之部分分區統計值上升,待持續觀察。指標屬性為正向者,「糖尿病病患醣化血紅素(HbA1c)執行率」各分區皆呈

上升趨勢,而非絕對正向與負向之「慢性病開立慢性病連續處方箋百分比」 有5分區呈上升,符合期待。另剖腹產率指標有部分分區統計值上升,尚稱穩 定。

附錄

表1、醫院總額專業醫療服務品質指標彙整表

指標	指標名稱(編號)	屬性	參考值	統計值	檢討
1	門診注射劑使用率(1150.01)	負向	3.49%	104 年:3.07% 105 年:3.13% 106 年:3.22%	呈現略升,於 參考值範圍內
2	門診抗生素使用率(1140.01)	負向	7.01%	104 年:6.06% 105 年:6.06% 106 年:5.88%	穩定下降,符 合監測趨勢。
3-1	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)(1710)	負向	0.15%	104 年:0.12% 105 年:0.07% 106 年:0.07%	
3-2	同醫院同藥理用藥日數重疊率-降血脂 (口服)(1711)	負向	0.09%	104 年:0.08% 105 年:0.04% 106 年:0.04%	
3-3	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血 糖(1712)	負向	0.10%	104 年:0.08% 105 年:0.04% 106 年:0.04%	呈現穩定下降 趨勢,符合期
3-4	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思 覺失調症(1726)	負向	0.26%		待。
3-5	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂 鬱症(1727)	負向	0.17%	104 年: 0.14% 105 年: 0.07% 106 年: 0.07%	
3-6	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠 鎮靜(1728)	負向	0.25%	104 年: 0.20% 105 年: 0.10% 106 年: 0.10%	
3-7	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)(1713)	負向	0.56%	104 年: 0.48% 105 年: 0.32% 106 年: 0.28%	
3-8	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血 脂(口服)(1714)	負向	0.32%	104 年:0.27% 105 年:0.18% 106 年:0.16%	
3-9	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715)	負向	0.35%	104 年: 0.30% 105 年: 0.18% 106 年: 0.15%	呈穩定下降趨
3-10	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思 覺失調症(1729)	負向	0.76%	104 年: 0.64% 105 年: 0.38% 106 年: 0.33%	勢,符合期 待。
3-11	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂 鬱症1730	負向	0.63%	104 年: 0.53% 105 年: 0.34% 106 年: 0.29%	
3-12	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠 鎮靜(1731)	負向	1.73%	104 年:1.47% 105 年:0.96% 106 年:0.75%	
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比 (1318)	非絕對戶	37.91%	104 年:45.31% 105 年:44.43% 106 年:45.05%	升,符合監測
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)	負向	1.08%	104 年: 0.94% 105 年: 0.96% 106 年: 1.01%	105 年新增指標,呈現微幅上升,持續觀察。
6	18 歲以下氣喘病人急診率(1315、1317)	負向	18.10%	104 年:15.10%	106 年呈現上

指標	指標名稱(編號)	屬性	參考值	統計值	檢討
				105 年:13.96% 106 年:14.51%	
7	糖尿病病患醣化血紅素 (HbA1c) 執行率 (109.01 季、110.01 年)	正向	73. 08%	106年:93.01%	呈上升趨勢, 符合期待。
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率 (1322)	負向	1.12%	104 年:0.94% 105 年:0.92% 106 年:0.94%	106 年微幅上 升,仍在參考 值範圍。
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(106.01)	負向	8.47%	104 年:7.39% 105 年:8.44% 106 年:7.58%	106 年呈下降 趨勢
10	急性病床住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)	負向	1.84%	104 年:1.50% 105 年:1.54% 106 年:1.49%	106年呈下降趨勢
11	非計畫性住院案件出院後十四日以內再住 院率(1077.01、1809)	負向	8.63%	104 年:7.46% 105 年:7.50% 106 年:5.83%	106 年修定指 標操作型定 義,呈現下 降。
12	住院案件出院後三日內急診率(108.01)	負向	2.85%		106 年呈現下 降趨勢,符合 觀測趨勢。
13	(1)剖腹產率-整體(1136.01)	負向	36.76%	104 年:33.48% 105 年:33.25% 106 年:33.14%	勢,尚稱穩
	(2)剖腹產率-自行要求 (1137.01)	負向	1.88%	104 年:1.79% 105 年:1.49% 106 年:1.36%	呈現下降趨 勢。
	(3)剖腹產率-具適應症 (1138.01)	合理 範圍	34.89%	104 年:31.70% 105 年:31.77% 106 年:31.78%	勢,尚稱穩
	(4)剖腹產率-初次具適應症(1075.01)	合理 範圍	21.84%	104 年:20.26% 105 年:19.71% 106 年:19.89%	106 年呈現下 降趨勢。
14	清淨手術術後使用抗生素超過 3 日比率 (1155)	負向	9.97%	104 年:8.77% 105 年:9.36% 106 年:8.93%	106 年呈現下 降趨勢。
15	接受體外震波術(ESWL)病人平均利用 ESWL 之次數(20.01、1804)	負向	1.50	104 年:1.36 105 年:1.37 106 年:1.40	106 年略呈上 升趨勢,持續 觀測。
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)	負向	0.36%	104 年:0.39% 105 年:0.29% 106 年:0.26%	106 年呈現下 降趨勢。
17	人工膝關節置換手術後九十日以內置換物 感染深部感染率(353.01)	負向	0.28%	104 年:0.23% 105 年:0.30% 106 年:0.32%	呈現上升趨勢 大於參考值, 持續觀察
18	手術傷口感染率(1658、1666)	負向	1.51%	104 年:1.41% 105 年:1.32% 106 年:1.27%	106 年呈現下 降趨勢
19	急性心肌梗塞死亡率(1662、1668)	負向	11.46%	104 年:8.87% 105 年:10.38% 106 年:9.79%	106 年呈現下 降趨勢。

表 2、106 年全年指標值較前一年(105 年)升降比較表

指標	指標名稱(編號)	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全局
1	門診注射劑使用率(1150.01)	1	1	1	1	1	1	1
2	門診抗生素使用率(1140.01)	•	•	1	1	1	•	•
3-1	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)(1710)	•	\$	\$	•	•	•	(
3-2	同醫院同藥理用藥日數重疊率-降血脂 (口服)(1711)	\$	•	•	⇔	1	•	⇔
3-3	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1712)	1	1	\Leftrightarrow	1	1	1	\$
3-4	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症 (1726)	\$	\$	•	⇔	•	•	•
3-5	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1727)	\Leftrightarrow	⇔	•	⇔	1	•	⇔
3-6	同醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(1728)	\$	1	•	•	1	•	\$
3-7	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)(1713)	•	•	•	•	•	•	•
3-8	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂 (口服)(1714)	•	•	•	⇔	•	•	•
3-9	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715)	•	1	•	•	1	•	•
3-10	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症 (1729)	•	•	•	•	1	•	•
3-11	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1730)	1	1	•	1	1	1	•
3-12	跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(1731)	•	1	•	•	1	•	•
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(1318) (非絕對 正負向)	1	1	•	1	1	1	1
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)	1	1	1	1	1	•	1
6	18 歲以下氣喘病人急診率(1315、1317)	1	1	1	1	•	•	1
7	糖尿病病患醣化血紅素 (HbA1c) 執行率(109.01 季 110.01 年) (正向)	1	1	•	•	•	•	1
8	就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率(1322)	1	1	1	1	1	•	1
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(106.01)	•	•	•	•	•	•	•
10	急性病床住院案件住院日數超過三十日比率(892.01)	•	•	•	•	1	•	•
11	非計畫性住院案件出院後十四日以內再住院率 (1077.01、1809)	•	•	•	•	•	•	•
12	住院案件出院後三日內急診率(108.01)	•	•	\Leftrightarrow	•	•	•	•

指	指標名稱(編號)	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全局
13	(1)剖腹產率-整體 (1136.01)	•	1	1	•	•	•	•
	(2)剖腹產率-自行要求 (1137.01)	•	•	•	•	•	1	•
	(3)剖腹產率-具適應症 (1138.01) (合理範圍)	1	1	1	•	•	•	1
	(4)剖腹產率-初次具適應症(1139.01) (合理範圍)	•	1	1	⇔	1	1	1
14	清淨手術術後使用抗生素超過3日比率(1155)	1	•	1	•	•	•	•
15	接受體外震波術(ESWL)病人平均利用 ESWL 之次數(20.01、1804)	1	1	1	1	1	1	1
16	子宫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)	•	1	•	1	•	•	•
17	人工膝關節置換手術後九十日以內置換物感染深部感染率(353.01)	1	1	•	1	•	1	1
18	手術傷口感染率(1658、1666)	•	•	1	•	1	1	•
19	急性心肌梗塞死亡率(1662、1668)	•	•	•	1	1	•	•

說明: ⇔表示與前一年平穩 ◆表示較前一年下降 ◆表示較前一年上升