

106 年
西醫基層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 7 月

目 錄

壹、前言	1
貳、西醫基層總額醫療品質資訊公開項目及定義	2
參、指標值監測結果：	
指標 1. 門診注射劑使用率	16
指標 2. 門診抗生素使用率	17
指標 3-1. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓（口服）	18
指標 3-2. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂（口服）	19
指標 3-3. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖	20
指標 3-4. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症 160.01)	21
指標 3-5. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症	22
指標 3-6. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜	23
指標 3-7. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓（口服）	24
指標 3-8. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂（口服）	25
指標 3-9. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖	26
指標 3-10. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症	27
指標 3-11. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症	28
指標 3-12. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜	29
指標 4. 慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	30
指標 5. 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	31
指標 6-1. 平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病	32
指標 6-2. 平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓	33
指標 6-3. 平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂	34
指標 7. 糖尿病病人糖化血紅素（HbA1c）執行率	35
指標 8. 就診後同日於同院所再次就診率	36
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	37
指標 10-1. 剖腹產率-整體	38
指標 10-2. 剖腹產率-自行要求	39
指標 10-3. 剖腹產率-具適應症	40
肆、結論	
結論	41
附錄表 1. 106 年西醫基層總額專業醫療服務品質指標全區值監測結果	42
附錄表 2. 106 年西醫基層總額醫療品質資訊公開指標各分區參考值彙整表	45

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」之醫療品質資訊公開指標項目呈現，並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。本報告呈現各指標之操作型定義、整體與 6 個健保分區業務組¹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、西醫基層總額醫療品質資訊公開項目及定義

指標 1：門診注射劑使用率(1150.01)

一、定義：

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

(二) 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、急診注射劑及流感疫苗及依全民健康保險藥品給付規定通則，經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品，及外傷緊處置使用之破傷風類毒素注射劑。

分母：給藥案件數。

二、指標解讀：屬負向指標，參考值以最近 3 年全區值平均值 $\times(1+15\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.67\%$

指標 2：門診抗生素使用率(1140.01)

一、定義：基層醫療機構抗生素藥品案件數/基層醫療機構開藥總案件數。

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

二、指標解讀：屬負向指標，參考值以最近 3 年全區值平均值 $\times(1+15\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 13.39\%$ 。

指標 3-1：同院所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：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件（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(允許慢性病連續處方箋（以下簡稱慢連箋）提早拿藥）。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

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。

二、 指標解讀：屬負向指標，參考值以最近 3 年全區值平均值 $\times(1+20\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.12\%$ 。

指標 3-2：同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂藥物(口服)（1711）

一、 定義：

(一) 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件（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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

降血脂藥物(口服)：ATC 前 5 碼為 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 年全區值平均值 $\times(1+20\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.09\%$ 。

指標 3-3：同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖 (1712)

一、 定義：

(一) 資料範圍：資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件(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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC 前 5 碼為 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 年全區值平均值 $\times(1+20\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.12\%$ 。

指標 3-4：同院所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：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件(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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

抗思覺失調症藥物：ATC 前 5 碼為 N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除 N05AN01)、N 05AX。

二、 指標解讀：屬負向指標，參考值以最近 3 年全區值平均值 $\times(1+20\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.38\%$ 。

指標 3-5：同院所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：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件(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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

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 年全區值平均值 $\times(1+20\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.28\%$ 。

指標 3-6：同院所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：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件(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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

安眠鎮靜藥物(不含抗焦慮藥物):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 年全區值平均值 $x(1+20\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.36\%$ 。

指標 3-7：跨院所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：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件(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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

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。

- 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 年為 $\leq 0.54\%$ 。

指標 3-8：跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂藥物(口服) (1714)

一、 定義：

(一)資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件（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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

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

- 一、 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 年為 $\leq 0.34\%$ 。

指標 3-9：跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖 (1715)

一、 定義：

(一) 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件（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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

降血糖藥物(不分口服及注射):ATC 前 5 碼為 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 年全區值平均值 $x(1+20\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.41\%$ 。

指標 3-10：跨院所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：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件(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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

抗思覺失調症藥物:ATC 前 5 碼為 N05AA、N05AB、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除 N05AN01)、N 05AX。

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， $\leq 1.30\%$ 作為上限值。

指標 3-11：跨院所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：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件(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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

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年全區值平均值 $x(1+20\%)$ 作為上限值，106年為 $\leq 0.86\%$ 。

指標 3-12：跨院所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：每季所有屬西醫基層總額之同類藥物給藥案件（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(允許慢連箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

「給藥日數」擷取該藥品醫令之「醫令檔給藥日份欄位」。

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年全區值平均值 $x(1+20\%)$ 作為上限值，106年為 $\leq 3.12\%$ 。

指標 4：慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(223)

一、 定義：

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

(二) 公式說明：

分子：開立慢性病連續處方箋的案件數(案件分類=02、04、08且給藥日份 ≥ 21)。

分母：慢性病給藥案件數(案件分類=02、04、08)。

- 二、 指標解讀：非絕對正向或負向指標，以最近3年全區值平均值 $x(1-15\%)$

作為下限值，106 年為 $\geq 60.77\%$ 。

指標 5：每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率 (1749)

一、定義：

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

(二) 公式說明：

分子：給藥案件之藥品品項數 ≥ 10 項之案件數。

分母：給藥案件數。

二、指標解讀：屬負向指標，參考值以最近 3 年全區值平均值 $\times (1+20\%)$ 作為上限值，106 年為 $\leq 0.10\%$ 。

指標 6-1：平均每張慢性病處方箋每月開藥日數-糖尿病 (1169)

一、定義：

(一) 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件數（藥費不為 0 排除代辦案件，或給藥天數不為 0）。

(二) 公式說明：

分子：開立慢性病疾病別-糖尿病處方箋案件給藥日份加總

分母：開立慢性病疾病別-糖尿病處方箋案件給藥次數加總

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM 前 3 碼為 E08-E13)、高血壓(ICD-10-CM 前 3 碼為 I10、I11、I12、I13)或高血脂(ICD-10-CM 前 3 碼為 E78)。

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

例如：某病患罹患糖尿病、高血壓、高血脂，醫師開立處方箋日數為 7 天，則分子、分母計算如下：

分子：給藥天數=7 天*3 種疾病

分母：給藥次數=1 案件*3 種疾病

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

二、 指標解讀：屬正向指標，參考值以最近 3 年全區值平均值(1-20%)作為下限值，106 年為 ≥ 21.95 。

指標 6-2：平均每張慢性病處方箋每月開藥日數-高血壓(1170)

一、 定義：

(一) 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件數(藥費不為 0 排除代辦案件，或給藥天數不為 0)。

(二) 公式說明：

分子：開立慢性病疾病別-高血壓處方箋案件給藥日份加總

分母：開立慢性病疾病別-高血壓處方箋案件給藥次數加總

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM 前 3 碼為 E08-E13)、高血壓(ICD-10-CM 前 3 碼為 I10、I11、I12、I13)或高血脂(ICD-10-CM 前 3 碼為 E78)。

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

例如：某病患罹患糖尿病、高血壓、高血脂，醫師開立處方箋日數為 7 天，則分子、分母計算如下：

分子：給藥天數=7 天*3 種疾病

分母：給藥次數=1 案件*3 種疾病

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

二、 指標解讀：屬正向指標，參考值以最近 3 年全區值平均值(1-20%)作為下限值，106 年為 ≥ 22.62 。

指標 6-3：平均每張慢性病處方箋每月開藥日數-高血脂(1171)

一、定義：

(一) 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件數(藥費不為 0 排除代辦案件，或給藥天數不為 0)。

(二) 公式說明：

分子：開立慢性病疾病別-高血脂處方箋案件給藥日份加總

分母：開立慢性病疾病別-高血脂處方箋案件給藥次數加總

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM 前 3 碼為 E08-E13)、高血壓(ICD-10-CM 前 3 碼為 I10、I11、I12、I13)或高血脂(ICD-10-CM 前 3 碼為 E78)。

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

例如：某病患罹患糖尿病、高血壓、高血脂，醫師開立處方箋日數為 7 天，則分子、分母計算如下：

分子：給藥天數=7 天*3 種疾病

分母：給藥次數=1 案件*3 種疾病

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

二、指標解讀：屬正向指標，參考值以最近 3 年全區值平均值(1-20%)作為下限值，106 年為 ≥ 22.32 。

指標 7：糖尿病病人糖化血紅素 (HbA1c) 執行率(109.01 季 110.01 年)

一、定義：

(一) 資料範圍：西醫基層總額之門診案件。

(二) 公式說明：

分子：分母病人 ID 中，在統計期間於門診有執行糖化血紅素(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。

二、指標解讀：屬正向指標，參考值以最近3年全區值平均值(1-20%)作為下限值，106年為 $\geq 68.60\%$ 。

指標 8：就診後同日於同院所再次就診率(1321)

一、定義：

(一) 資料範圍：西醫基層總額之門診案件。

(二) 公式說明：

分子：同一費用年月、同一就醫日期、同一院所，同一人(身分證號)就診2次(含)以上，按身分證號歸戶之門診人數。

分母：同一費用年月、同一院所，身分證號歸戶之門診人數。

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年為 $\leq 0.19\%$ 。

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(105.01)

一、定義：

(一) 資料範圍：西醫基層總額。

(二) 公式說明：

分子：按院所、病人ID歸戶，計算因上呼吸道感染(以下簡稱URI)於同一院所，2次就診日期小於7日之人數。

分母：按院所、病人ID歸戶，計算院所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 $x(1+15\%)$ 作為上限值，106年為 $\leq 16.94\%$ 。

指標 10-1：剖腹產率-整體(1136.01)

一、定義：

(一) 資料範圍：西醫基層總額之住院案件，排除代辦案件。

(二) 公式說明：

分子：剖腹產案件(不具適應症之剖腹產案件+具適應症之剖腹產案件)。

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、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

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 年為 $\leq 41.71\%$ 。

指標 10-2：剖腹產率-自行要求(1137.01)

一、定義：

(一) 資料範圍：西醫基層總額之住院案件，排除代辦案件。

(二) 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).醫令代碼為 97014C。(2).DRG_CODE 為 0373B。(3) TW-DRG 前 3 碼為 513。)

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)

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 年為 $\leq 3.54\%$ 。

指標 10-3：剖腹產率-具適應症(1138.01)

一、定義：

(一) 資料範圍：西醫基層總額之住院案件，排除代辦案件。

(二) 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)。

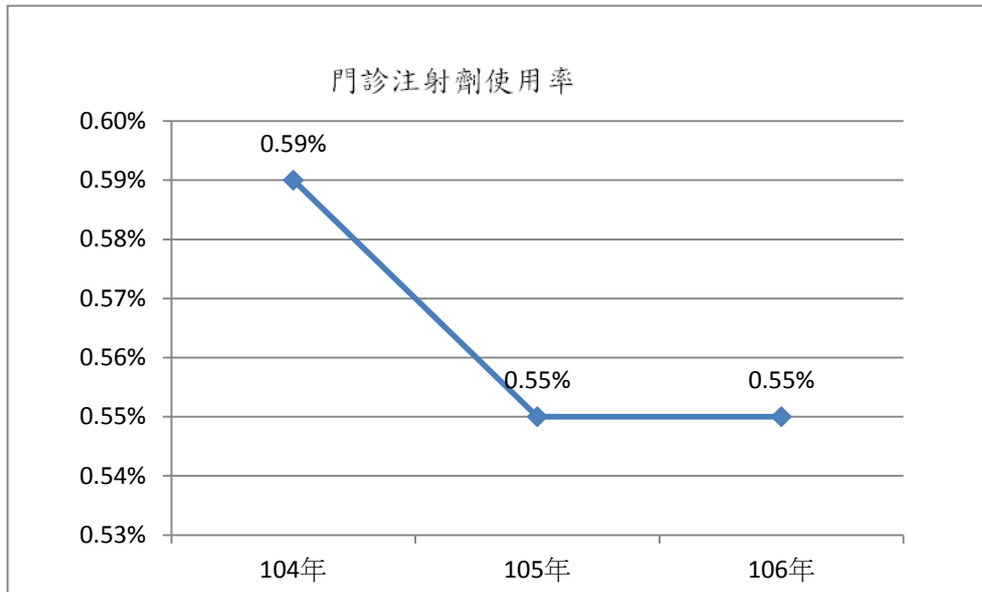
分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

二、指標解讀：指標之正負向：合理範圍，參考值以最近3年全區值平均值 $\times(1+10\%)$ 作為上限值，106年為 $\leq 38.17\%$ 。

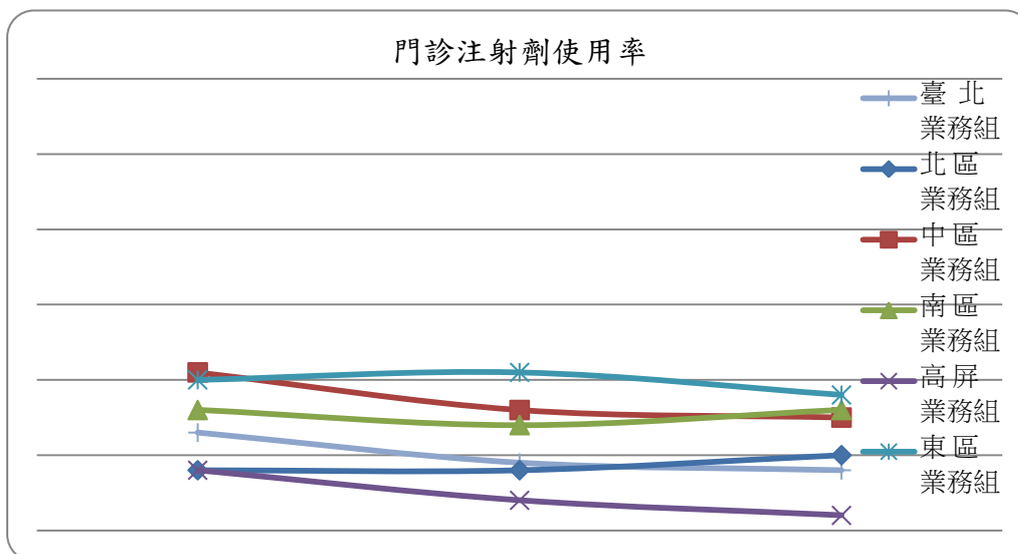
參、指標值監測結果：

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 0.55%，與 105 年之 0.55%相較呈現持平。



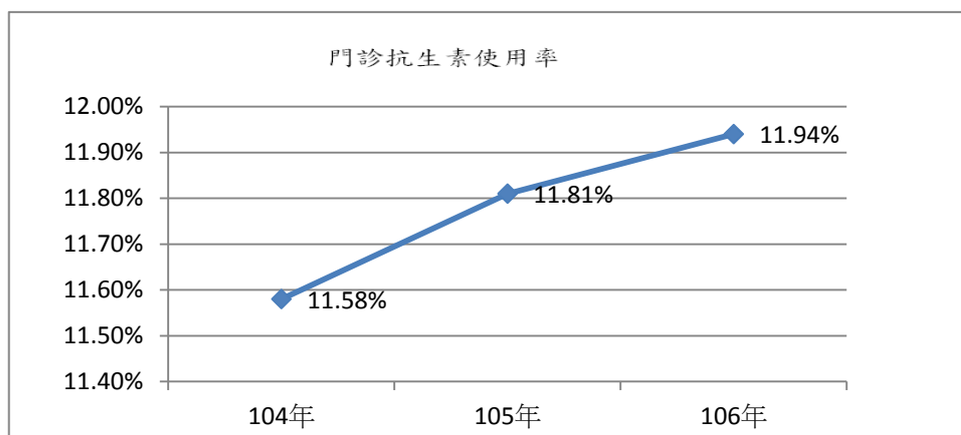
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.67%)，與 105 年相較，有 2 分區業務組較 105 年略升，其他分區為下降。



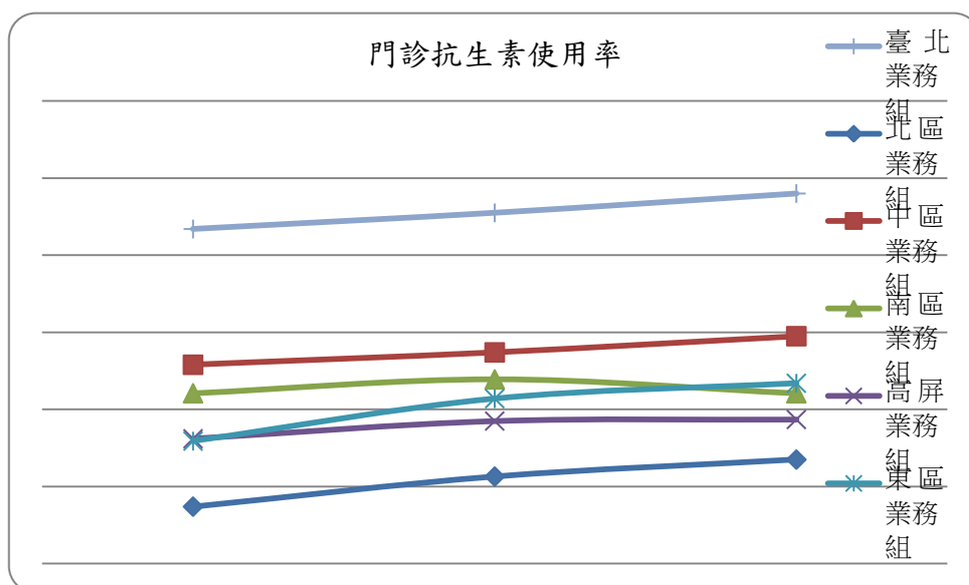
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.58%	0.53%	0.66%	0.61%	0.53%	0.65%	0.59%
105年	0.54%	0.53%	0.61%	0.59%	0.49%	0.66%	0.55%
106年	0.53%	0.55%	0.60%	0.61%	0.47%	0.63%	0.55%

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 11.94%，與 105 年之 11.81%相較呈微幅上升。



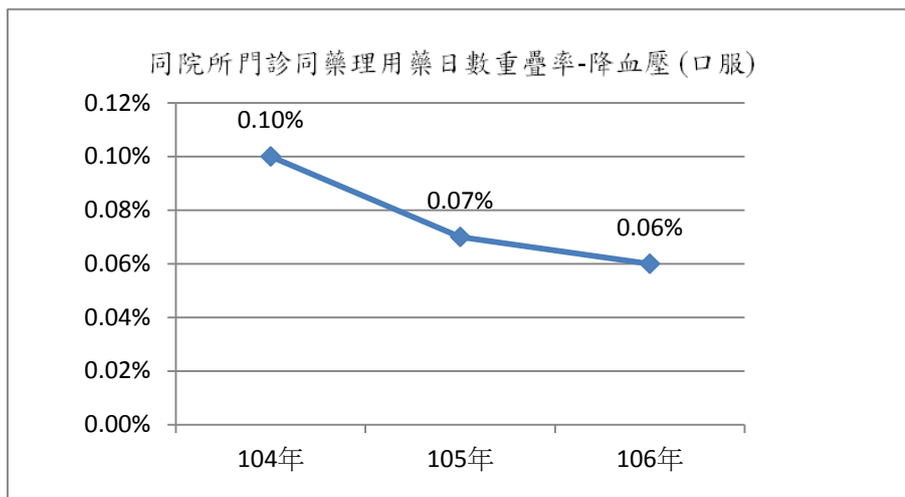
二、分區別比較：106 年各分區統計值，除臺北業務組外皆低於參考值(13.39%)，與 105 年相較，除南區業務組下降之外，其他分區皆略升，持續觀測。



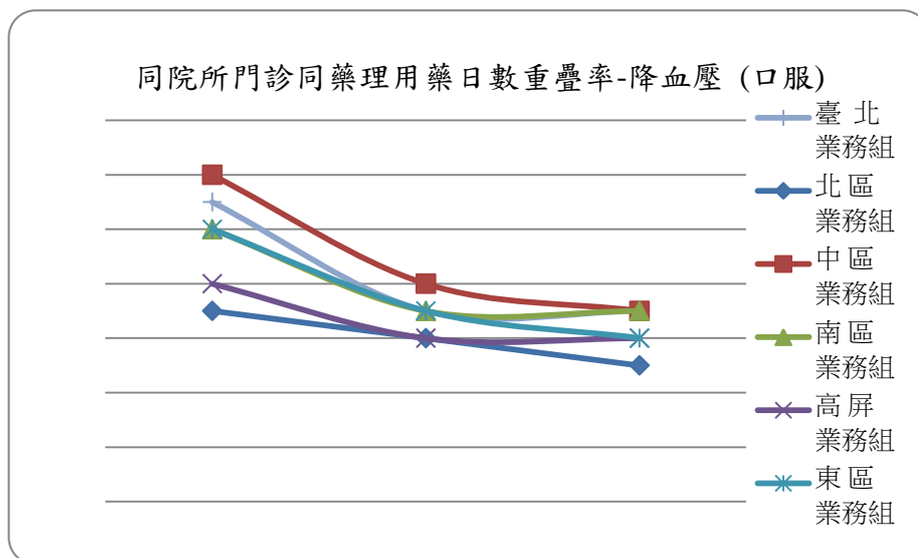
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	13.34%	9.74%	11.58%	11.21%	10.62%	10.59%	11.58%
105年	13.55%	10.13%	11.74%	11.39%	10.85%	11.14%	11.81%
106年	13.80%	10.35%	11.95%	11.21%	10.87%	11.34%	11.94%

指標 3-1.同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)

一、 整體趨勢變化：同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服) 106 年全年統計值 0.06%， 與 105 年之 0.07%相較略微降低。



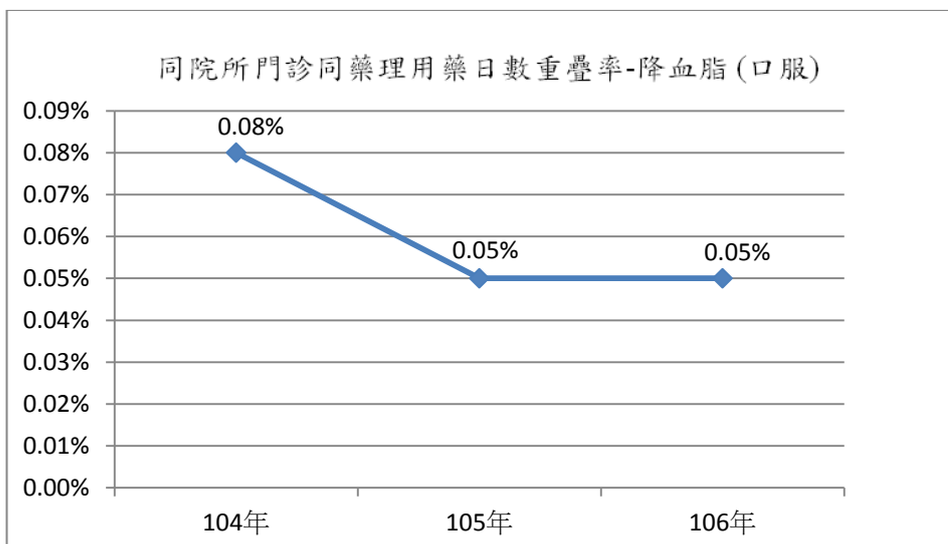
二、 分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.12%)，各分區業務組較 105 年微幅下降或持平。



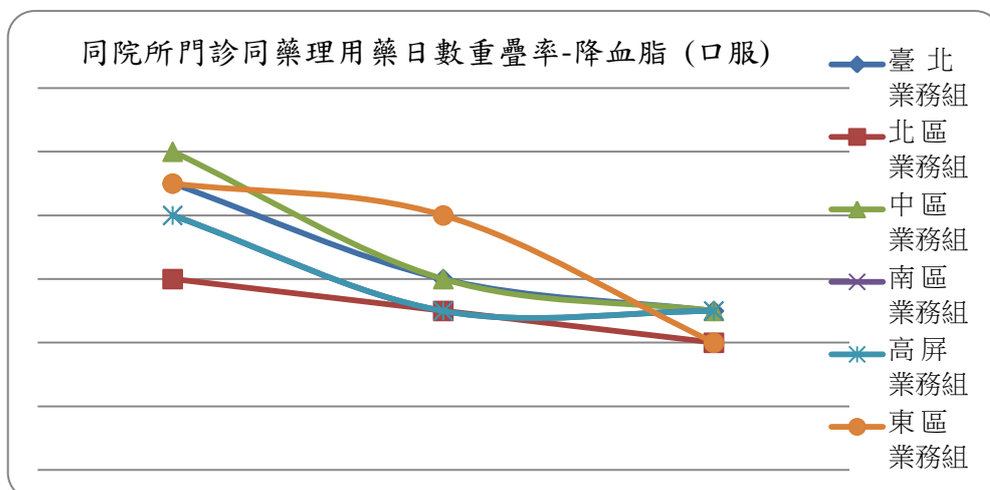
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.11%	0.07%	0.12%	0.10%	0.08%	0.10%	0.10%
105年	0.07%	0.06%	0.08%	0.07%	0.06%	0.07%	0.07%
106年	0.07%	0.05%	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%

指標 3-2.同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂 (口服)

一、整體趨勢變化：同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂 (口服)，106 年全年統計值 0.05%，與 105 年之 0.05% 相較為持平。



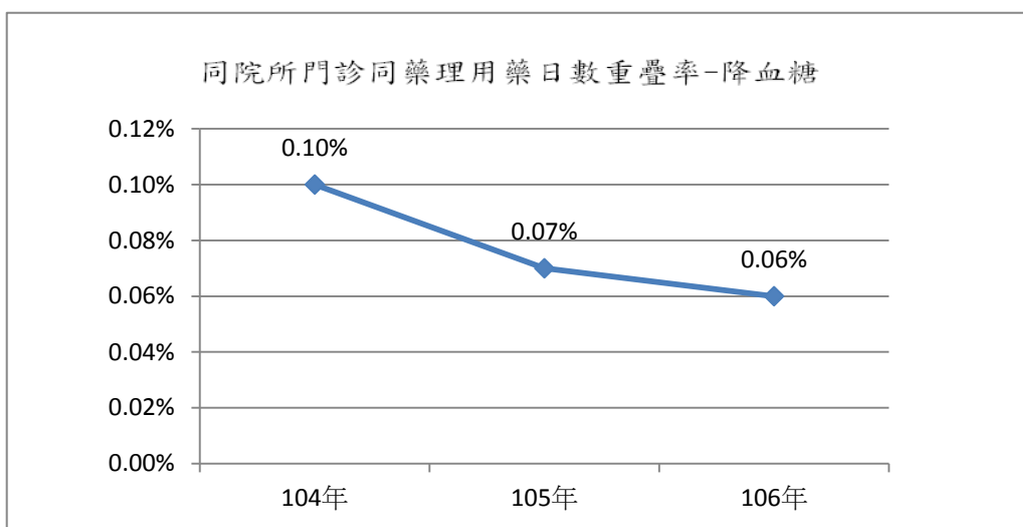
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.09%)，與 105 年相較，皆呈現下降或持平。



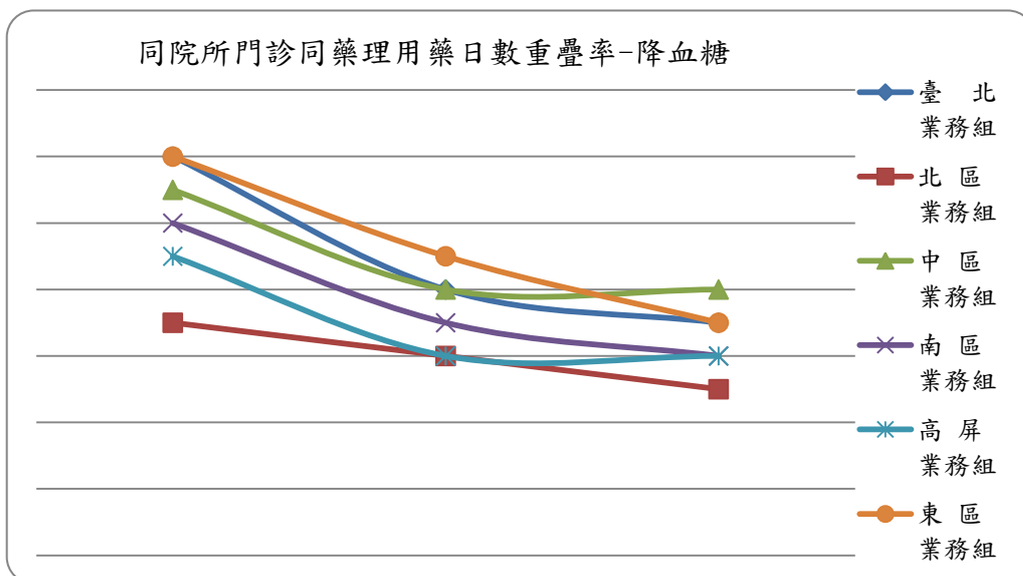
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.09%	0.06%	0.10%	0.08%	0.08%	0.09%	0.08%
105年	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.08%	0.05%
106年	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%

指標 3-3. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

一、整體趨勢變化：同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖，106 年全年統計值 0.06%，與 105 年之 0.07% 相較為降低。



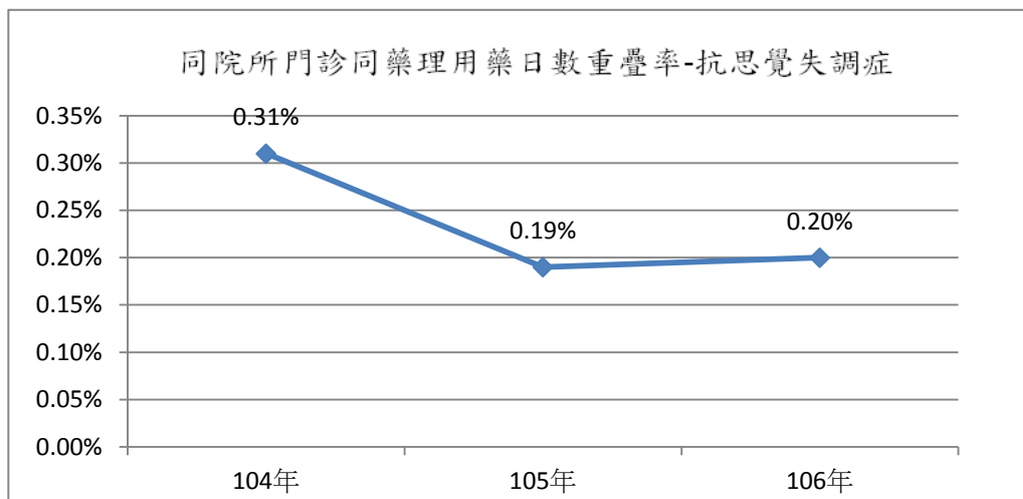
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.12%)，與 105 年相較為下降或持平。



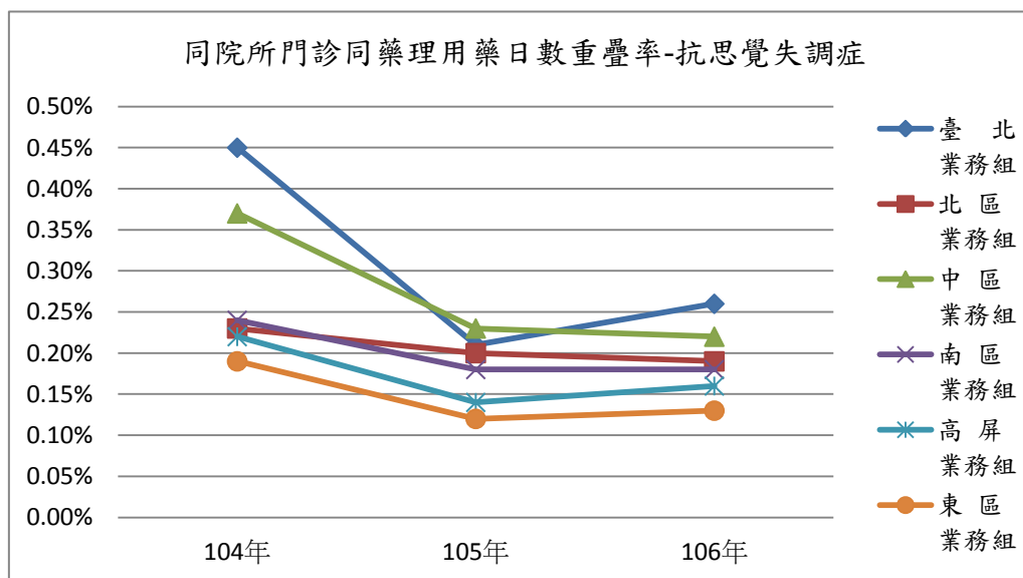
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.12%	0.07%	0.11%	0.10%	0.09%	0.12%	0.10%
105年	0.08%	0.06%	0.08%	0.07%	0.06%	0.09%	0.07%
106年	0.07%	0.05%	0.08%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%

指標 3-4. 同院所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：同院所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 0.20%，與 105 年之 0.19% 相較略升。



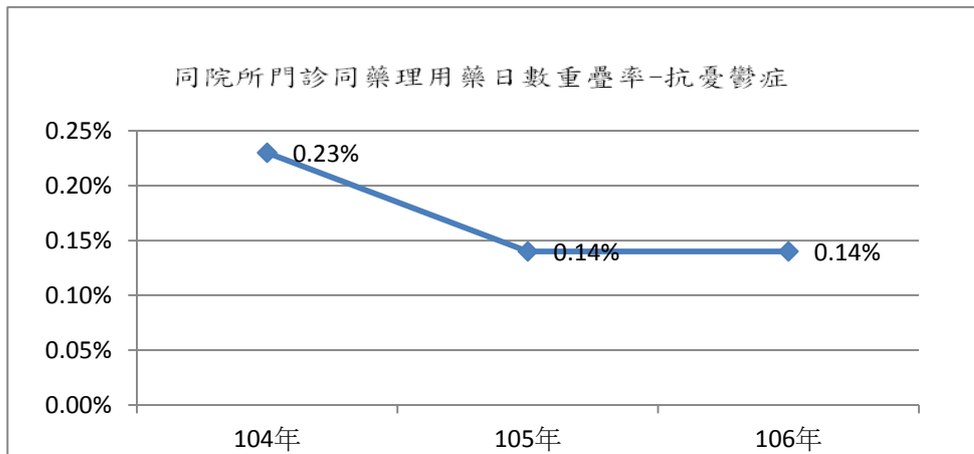
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.38%)，與 105 年相較，有 3 分區較 105 年略升，其他分區為降低或持平，持續觀測。



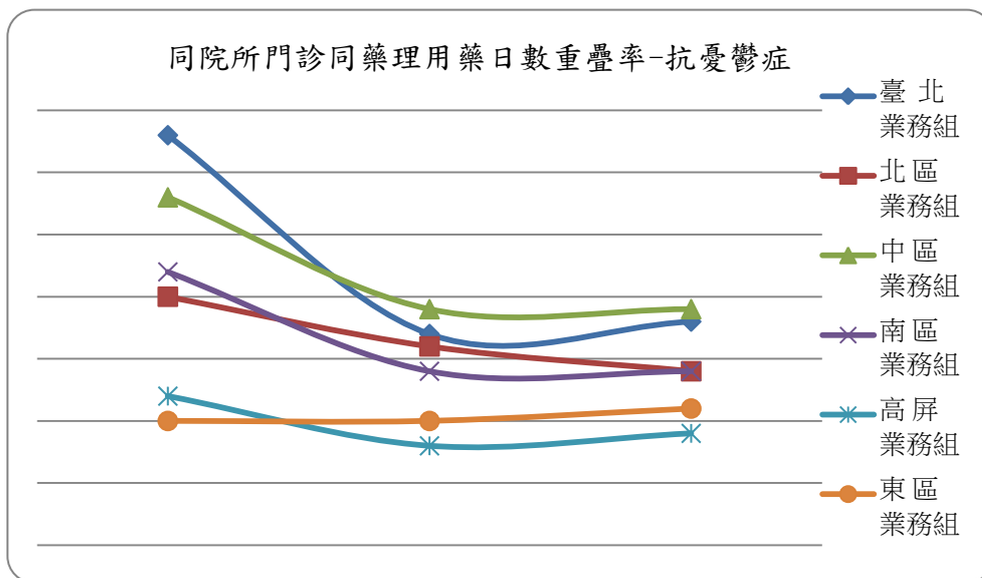
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.45%	0.23%	0.37%	0.24%	0.22%	0.19%	0.31%
105年	0.21%	0.20%	0.23%	0.18%	0.14%	0.12%	0.19%
106年	0.26%	0.19%	0.22%	0.18%	0.16%	0.13%	0.20%

指標 3-5. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

一、整體趨勢變化：同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症，106 年全年統計值 0.14%，與 105 年之 0.14% 相較持平。



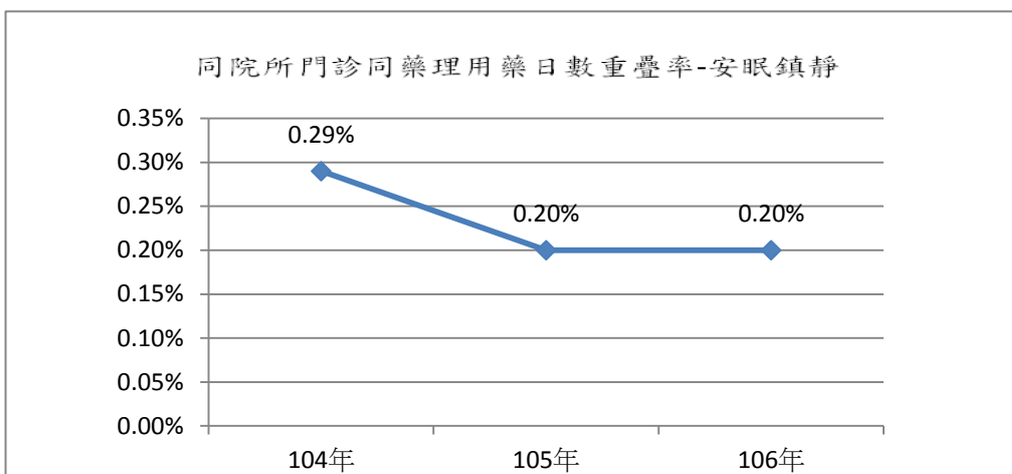
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.28%)，與 105 年相較，有 3 分區較 105 年略升，其他分區為降低或持平，持續觀測。



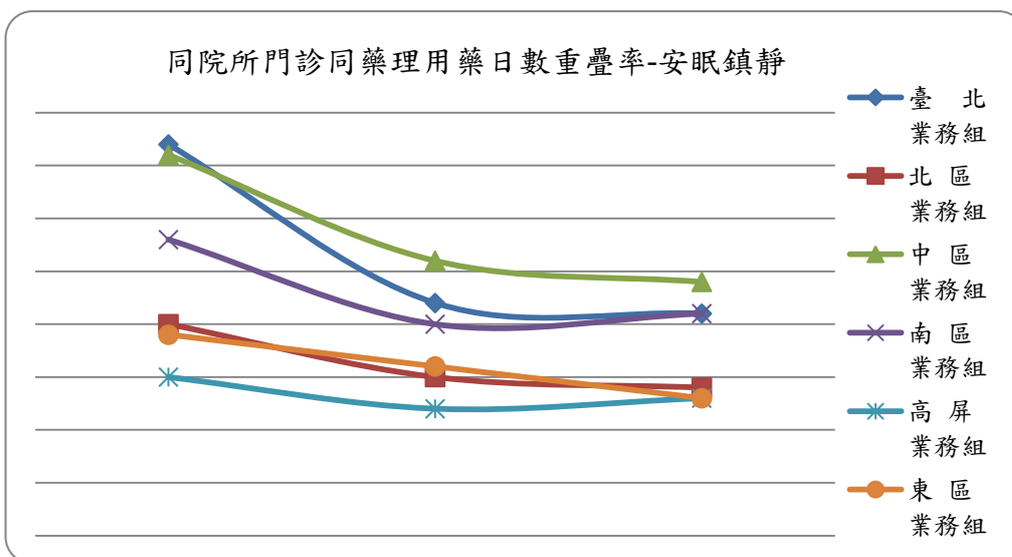
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.33%	0.20%	0.28%	0.22%	0.12%	0.10%	0.23%
105年	0.17%	0.16%	0.19%	0.14%	0.08%	0.10%	0.14%
106年	0.18%	0.14%	0.19%	0.14%	0.09%	0.11%	0.14%

指標 3-6. 同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

一、整體趨勢變化：同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜，106 年全年統計值 0.20%，與 105 年之 0.20% 相較為持平。



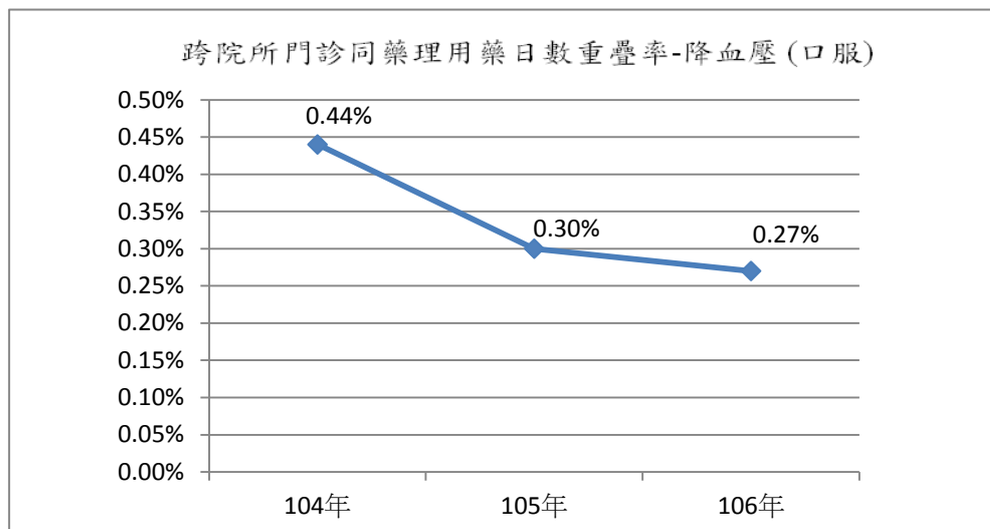
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.36%)，與 105 年相較，除南區、高屏業務組略升之外，其他分區皆下降，持續觀測。



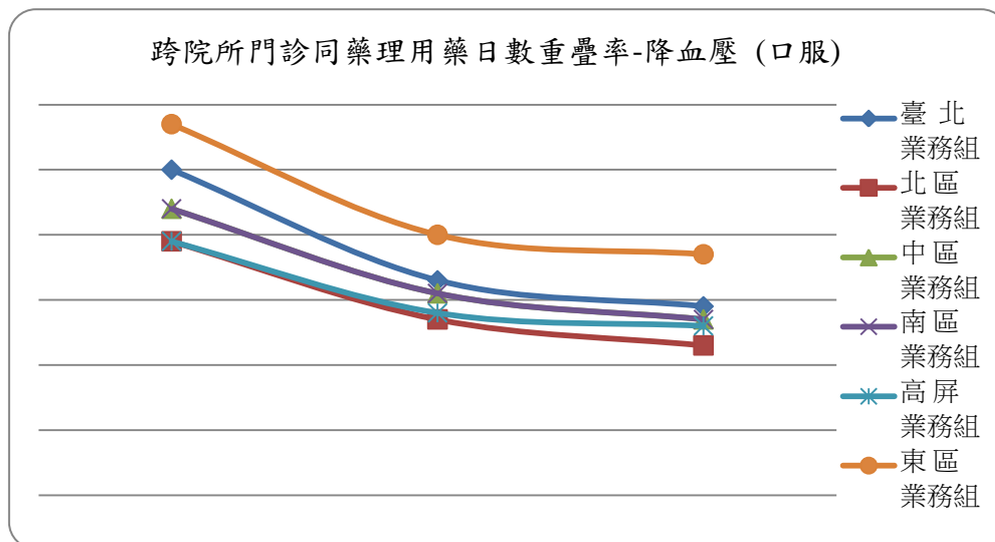
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.37%	0.20%	0.36%	0.28%	0.15%	0.19%	0.29%
105年	0.22%	0.15%	0.26%	0.20%	0.12%	0.16%	0.20%
106年	0.21%	0.14%	0.24%	0.21%	0.13%	0.13%	0.20%

指標 3-7.跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)

一、整體趨勢變化：跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓 (口服)，106 年全年統計值 0.27%，與 105 年之 0.3% 相較為下降。



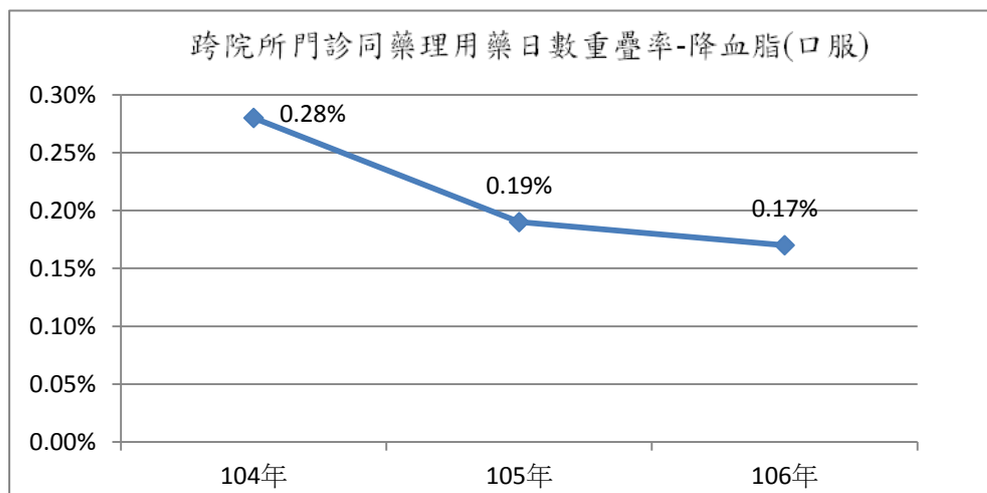
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.54%)，與 105 年相較皆呈下降趨勢。



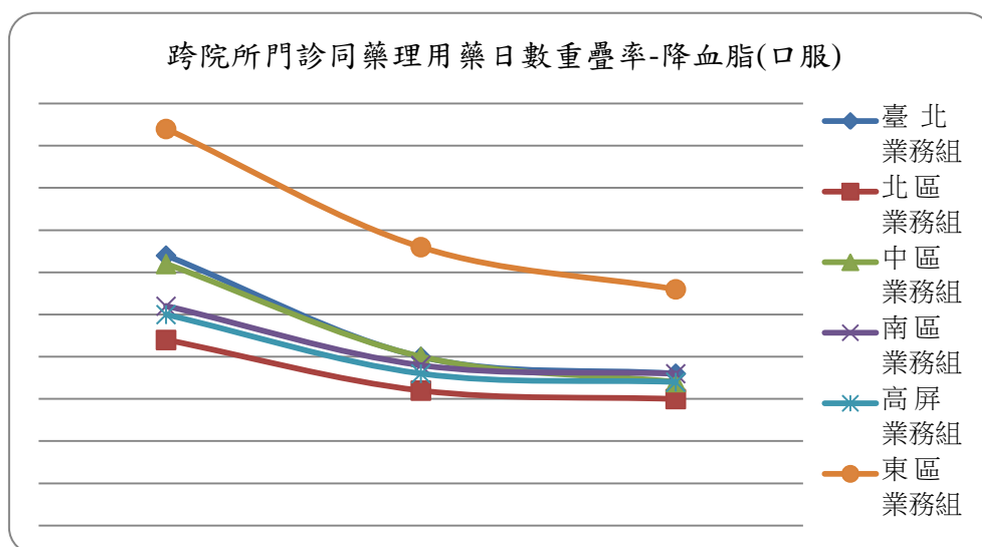
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.50%	0.39%	0.44%	0.44%	0.39%	0.57%	0.44%
105年	0.33%	0.27%	0.31%	0.31%	0.28%	0.40%	0.30%
106年	0.29%	0.23%	0.27%	0.27%	0.26%	0.37%	0.27%

指標 3-8. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂（口服）

一、整體趨勢變化：跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂（口服），106 年全年統計值 0.17%，與 105 年之 0.19% 相較為下降。



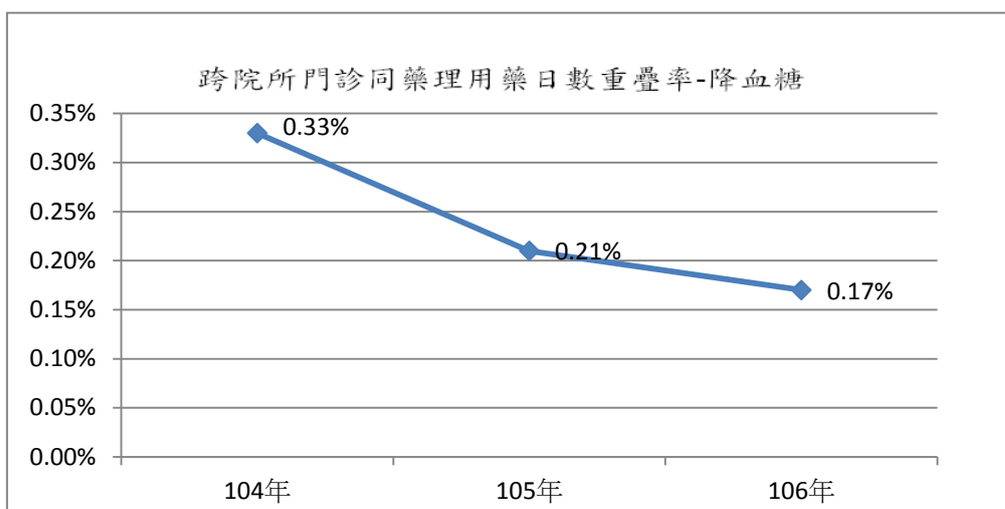
二、分區別比較：106 年各分區值，皆低於參考值(0.34%)，與 105 年相較皆呈下降趨勢。



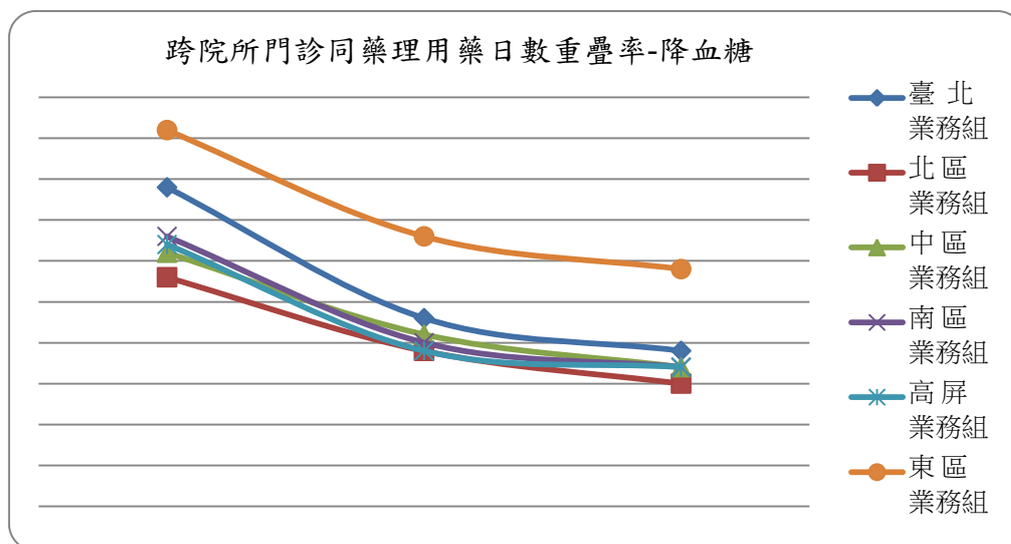
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.32%	0.22%	0.31%	0.26%	0.25%	0.47%	0.28%
105年	0.20%	0.16%	0.20%	0.19%	0.18%	0.33%	0.19%
106年	0.18%	0.15%	0.17%	0.18%	0.17%	0.28%	0.17%

指標 3-9. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

一、整體趨勢變化：跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖，106 年全年統計值 0.17%，與 105 年之 0.21% 相較呈下降趨勢。



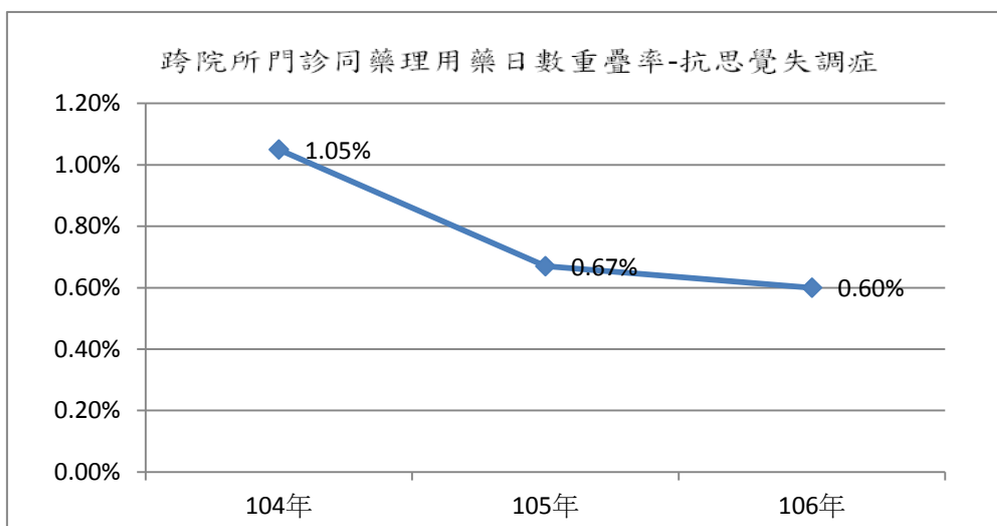
二、分區別比較：106 年各分區值，皆低於參考值(0.41%)，與 105 年相較皆呈下降趨勢。



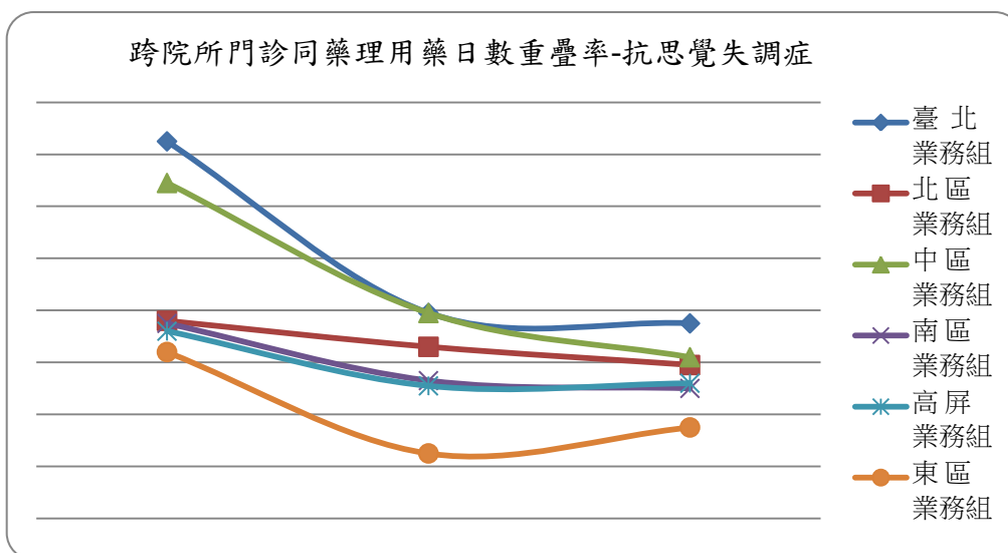
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.39%	0.28%	0.31%	0.33%	0.32%	0.46%	0.33%
105年	0.23%	0.19%	0.21%	0.20%	0.19%	0.33%	0.21%
106年	0.19%	0.15%	0.17%	0.17%	0.17%	0.29%	0.17%

指標 3-10. 跨院所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：跨院所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 0.6%，與 105 年之 0.67% 相較呈下降趨勢。



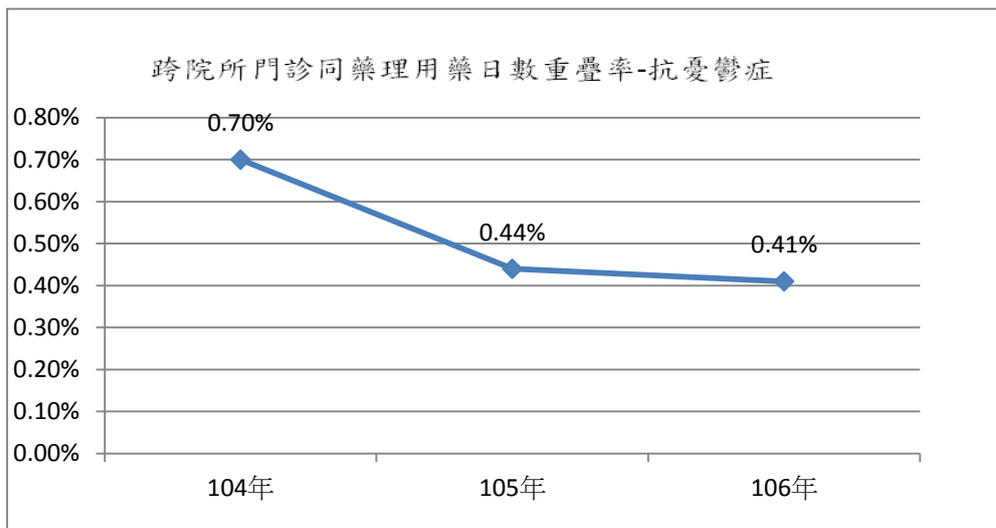
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(1.30%)，除高屏與東區業務組略升之外，其他分區皆下降，持續觀測。



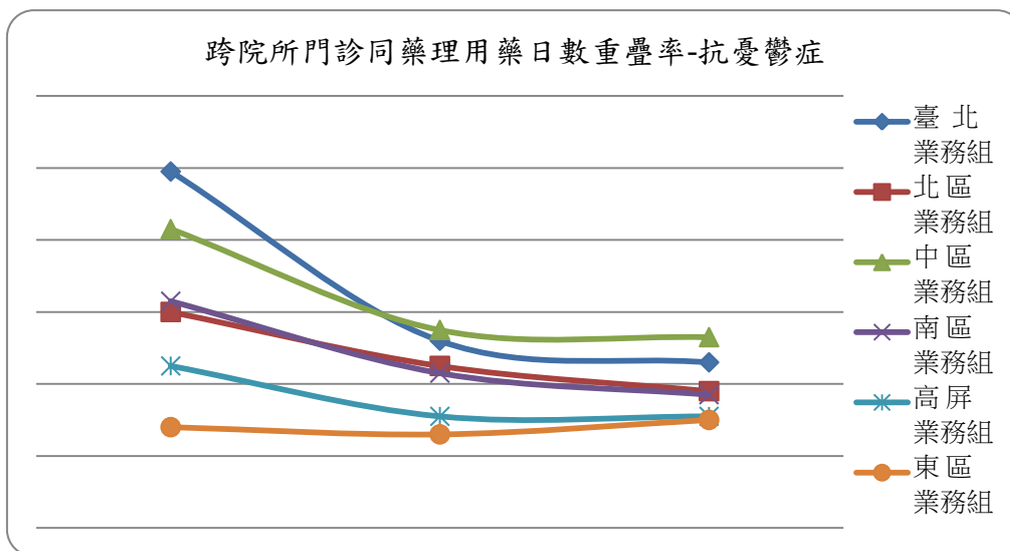
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	1.45%	0.76%	1.29%	0.75%	0.72%	0.64%	1.05%
105年	0.79%	0.66%	0.79%	0.53%	0.51%	0.25%	0.67%
106年	0.75%	0.59%	0.62%	0.50%	0.52%	0.35%	0.60%

指標 3-11. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

一、整體趨勢變化：跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症，106 年全年統計值 0.41%，與 105 年之 0.44% 相較呈下降趨勢。



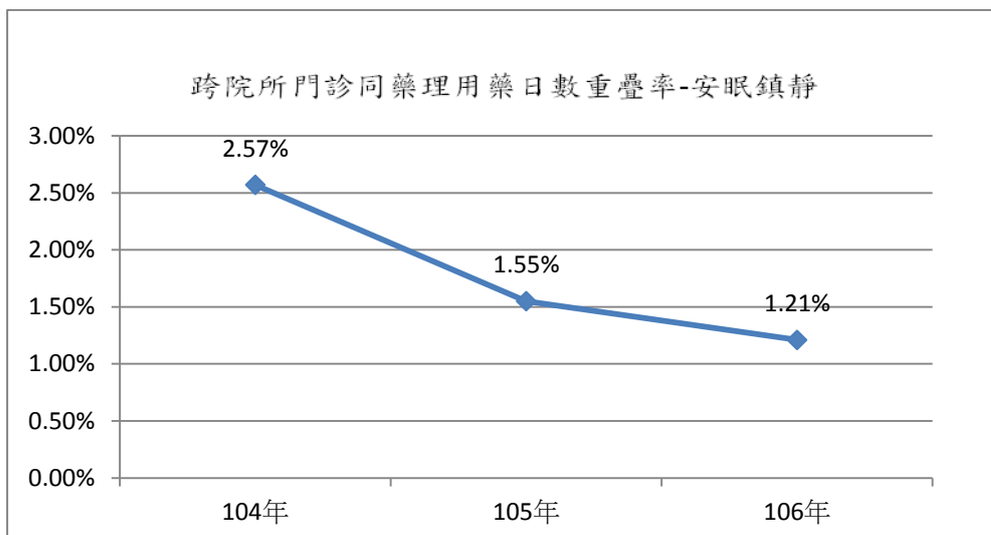
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(0.86%)，除東區業務組略升之外，其他分區皆呈下降或持平，持續觀測。



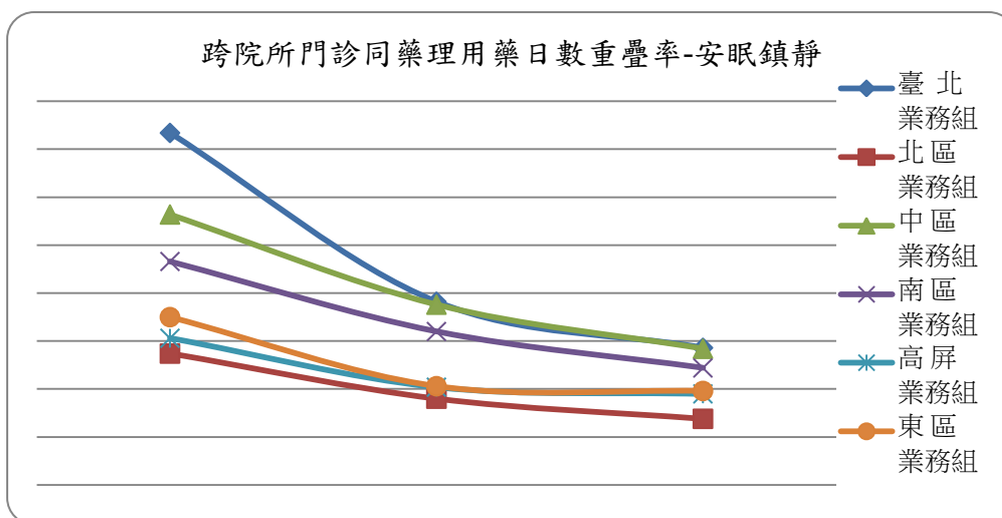
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.99%	0.60%	0.83%	0.63%	0.45%	0.28%	0.70%
105年	0.52%	0.45%	0.55%	0.43%	0.31%	0.26%	0.44%
106年	0.46%	0.38%	0.53%	0.37%	0.31%	0.30%	0.41%

指標 3-12. 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

一、整體趨勢變化：跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜，106 年全年統計 1.21%，與 105 年之 1.55% 相較呈下降趨勢。



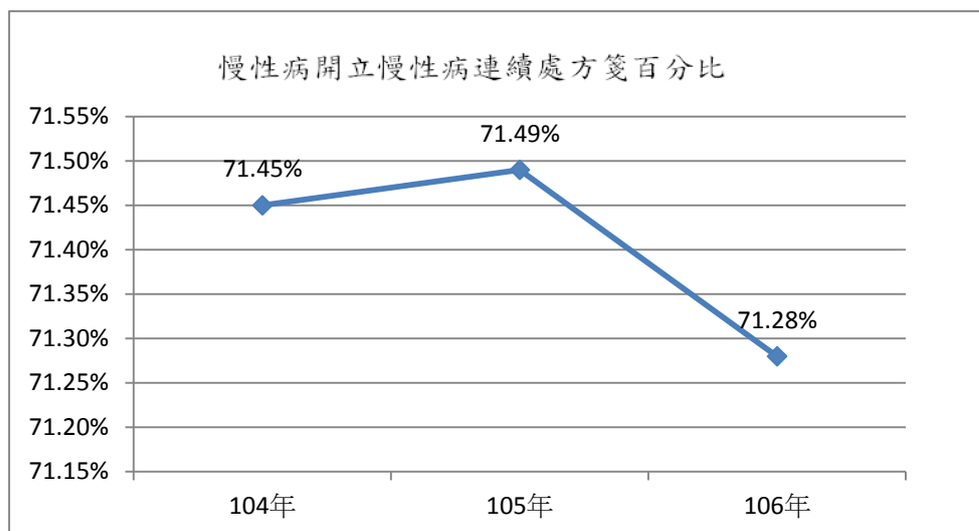
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(3.12%)，與 105 年相較皆呈下降趨勢。



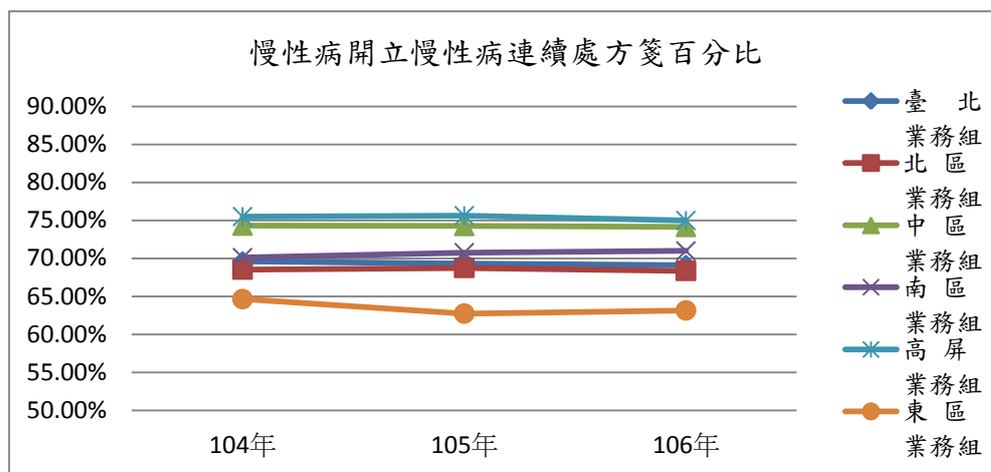
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	3.67%	1.37%	2.82%	2.33%	1.53%	1.75%	2.57%
105年	1.91%	0.90%	1.88%	1.60%	1.02%	1.03%	1.55%
106年	1.43%	0.69%	1.42%	1.22%	0.95%	0.98%	1.21%

指標 4. 慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

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 71.28%，與 105 年之 71.49% 相較呈下降。(非絕對正向或負向指標)



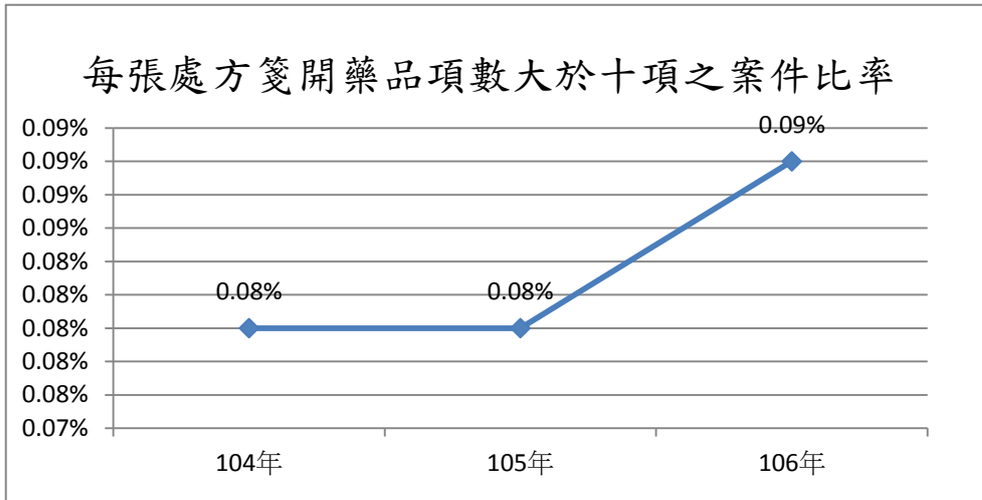
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆高於參考值(60.77%)，與 105 年相較，有 2 分區微幅上升，其他分區則略降。



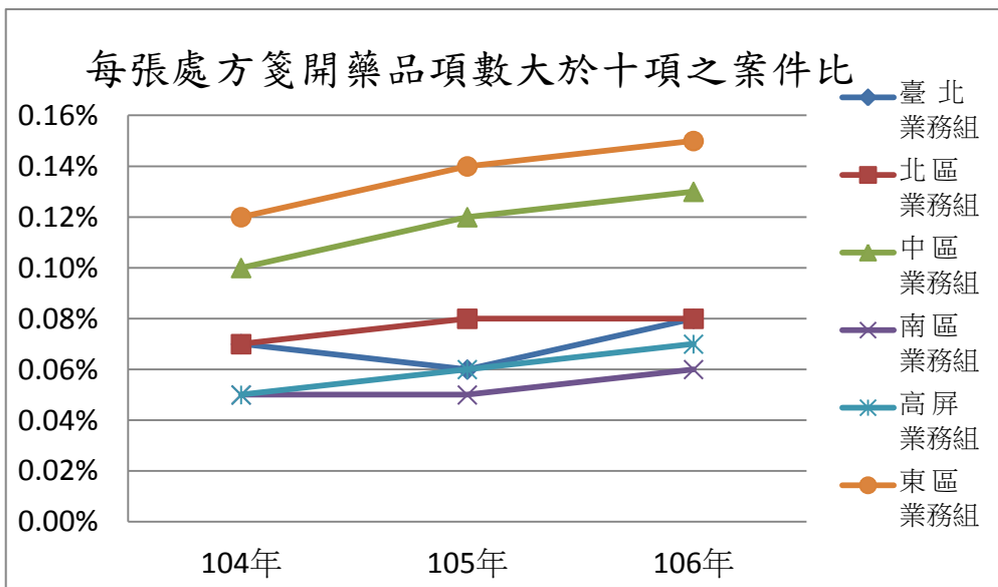
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	69.59%	68.52%	74.30%	70.09%	75.49%	64.63%	71.45%
105年	69.32%	68.74%	74.26%	70.74%	75.61%	62.73%	71.49%
106年	69.11%	68.35%	74.13%	70.97%	74.97%	63.14%	71.28%

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：每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率，106 年全年統計值 0.09%，與 105 年之 0.08% 相較略升，持續觀測。



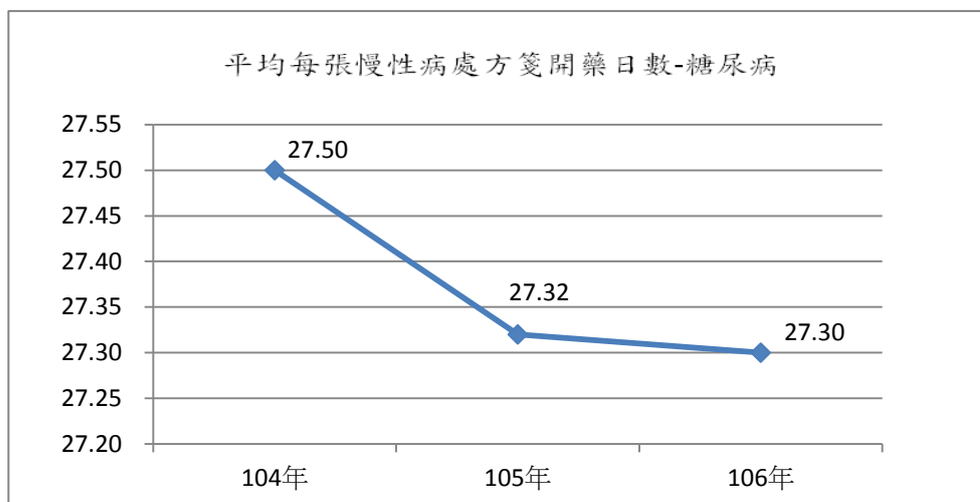
二、分區別比較：106 年各分區統計值，有 2 分區高於參考值(0.10%)，與 105 年相較皆呈上升或持平趨勢，持續觀測。



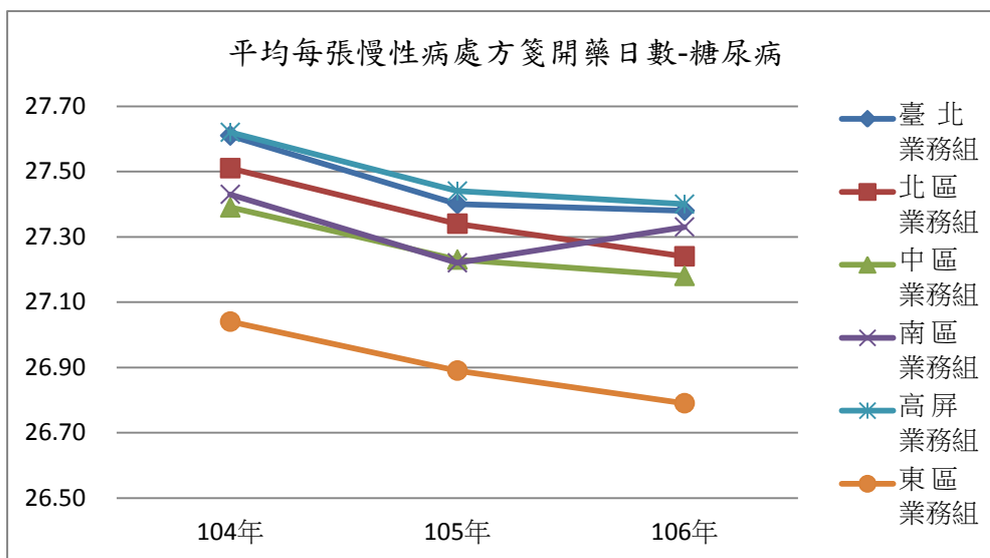
年度	台北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.07%	0.07%	0.10%	0.05%	0.05%	0.12%	0.08%
105年	0.06%	0.08%	0.12%	0.05%	0.06%	0.14%	0.08%
106年	0.08%	0.08%	0.13%	0.06%	0.07%	0.15%	0.09%

指標 6-1. 平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病

一、整體趨勢變化：平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病，106 年全年統計值 27.3 天，與 105 年之 27.32 天相較呈微幅下降趨勢，持續觀測。



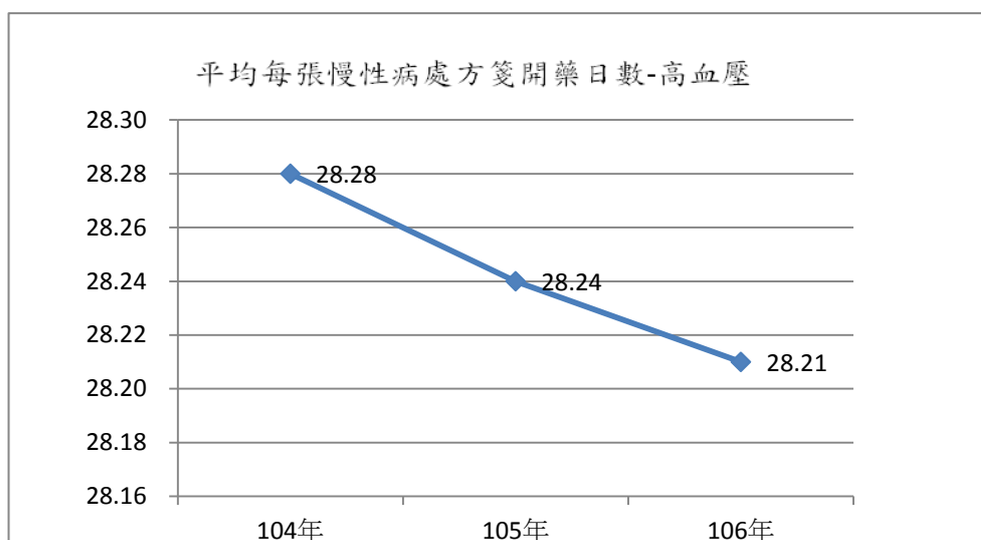
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆高於參考值(21.95 天)，與 105 年相較，除南區業務組上升，其他分區則略降，持續觀測。



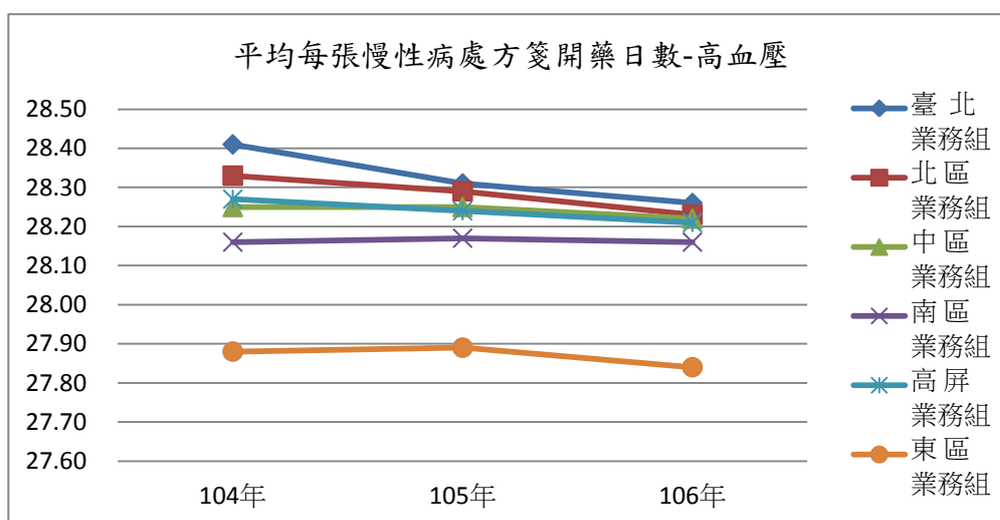
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	27.61	27.51	27.39	27.43	27.62	27.04	27.50
105年	27.40	27.34	27.23	27.22	27.44	26.89	27.32
106年	27.38	27.24	27.18	27.33	27.40	26.79	27.30

指標 6-2. 平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓

一、整體趨勢變化：平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓，106 年全年統計值 28.21 天，與 105 年之 28.24 天相較呈微幅下降趨勢，持續觀測。



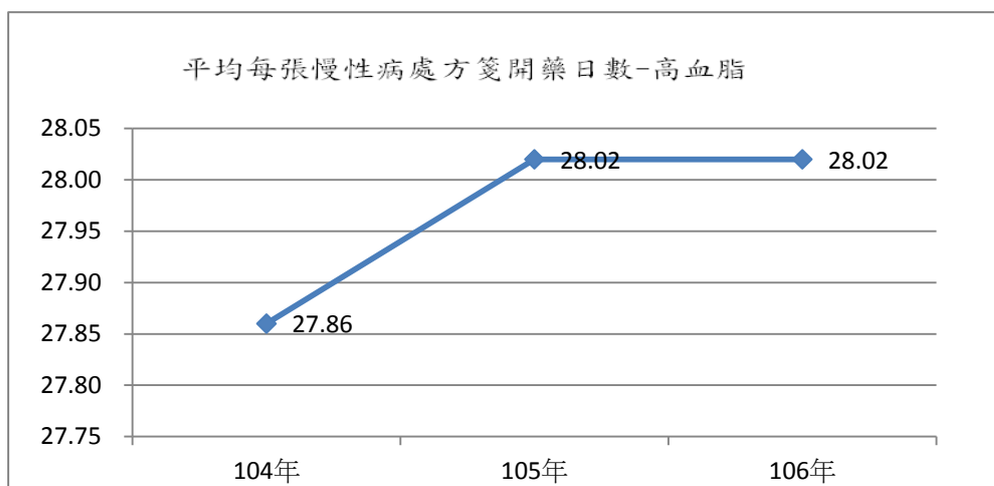
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆高於參考值(22.62 天)，與 105 年相較，皆微幅下降，持續觀測。



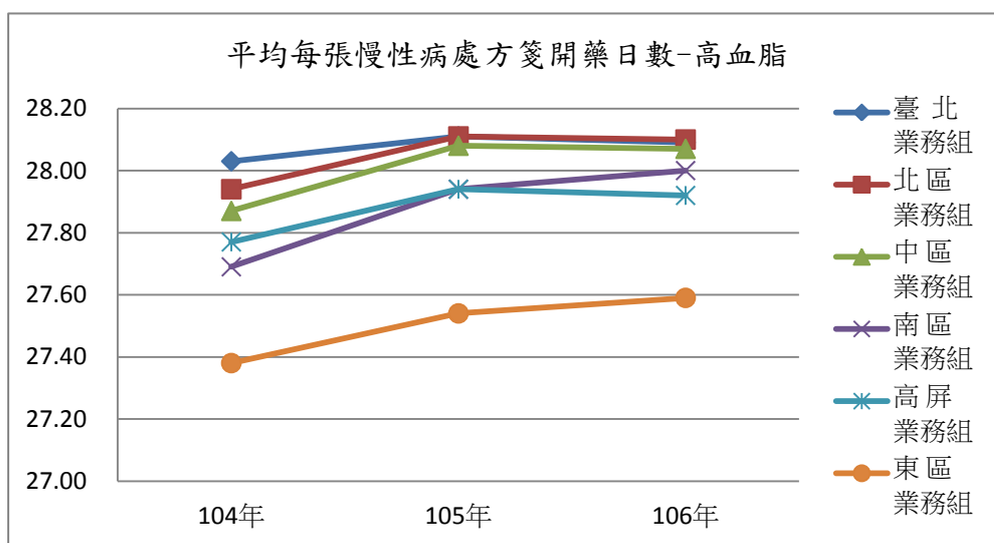
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	28.41	28.33	28.25	28.16	28.27	27.88	28.28
105年	28.31	28.29	28.25	28.17	28.24	27.89	28.24
106年	28.26	28.23	28.22	28.16	28.21	27.84	28.21

指標 6-3. 平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂

一、整體趨勢變化：門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂，106 年全年統計值 28.02 天，與 105 年之 28.02 天相較呈持平。



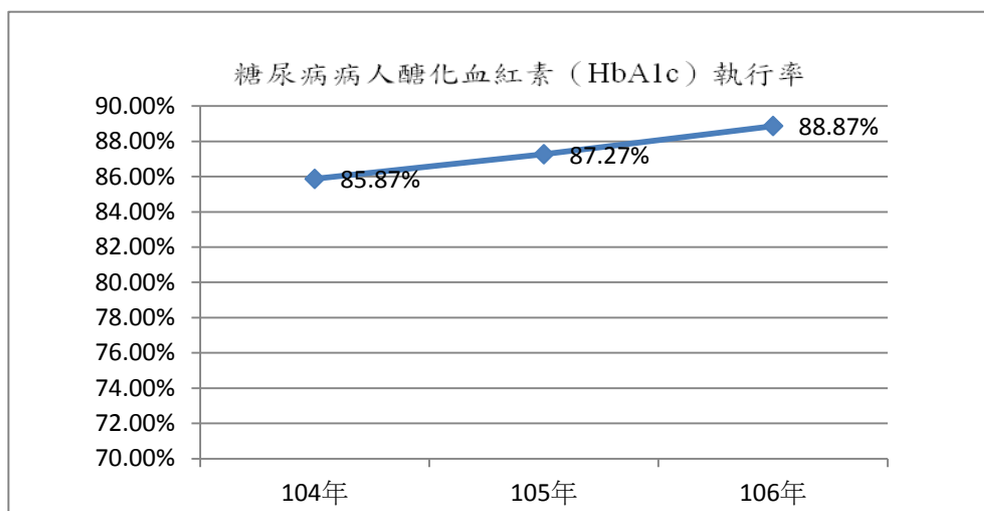
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆高於參考值(22.32 天)，與 105 年相較，有 2 分區微幅上升，其他分區則略降，持續觀測。



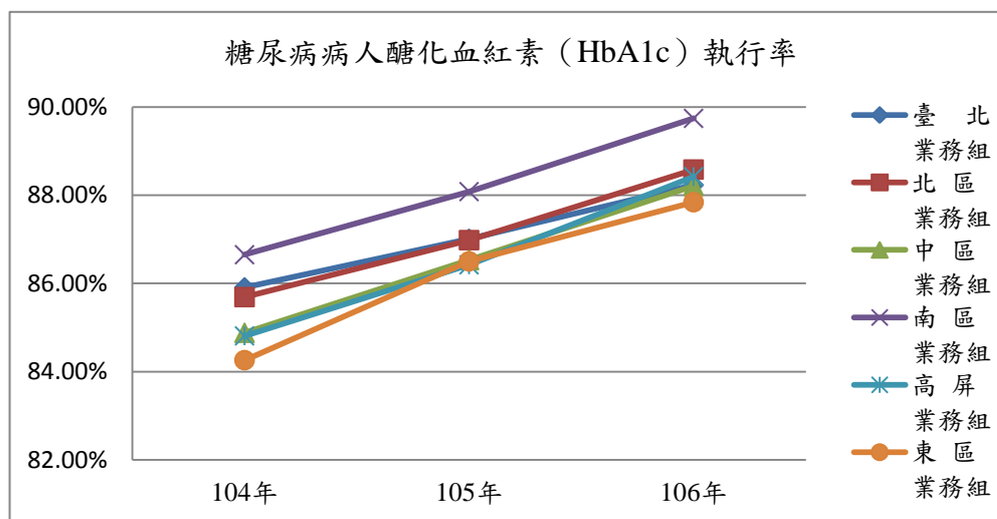
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	28.03	27.94	27.87	27.69	27.77	27.38	27.86
105年	28.11	28.11	28.08	27.94	27.94	27.54	28.02
106年	28.09	28.10	28.07	28.00	27.92	27.59	28.02

指標 7. 糖尿病病人糖化血紅素 (HbA1c) 執行率

一、整體趨勢變化：糖尿病病人糖化血紅素 (HbA1c) 執行率，106 年全年統計值 88.87%，與 105 年之 87.27% 相較呈上升趨勢。(正向指標)



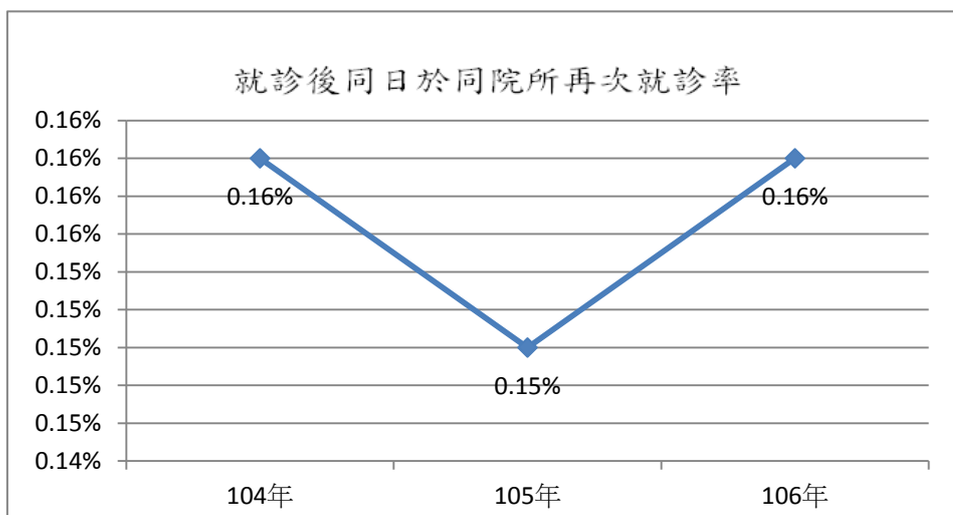
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆高於參考值(68.60%)，與 105 年相較，皆呈上升或持平趨勢。



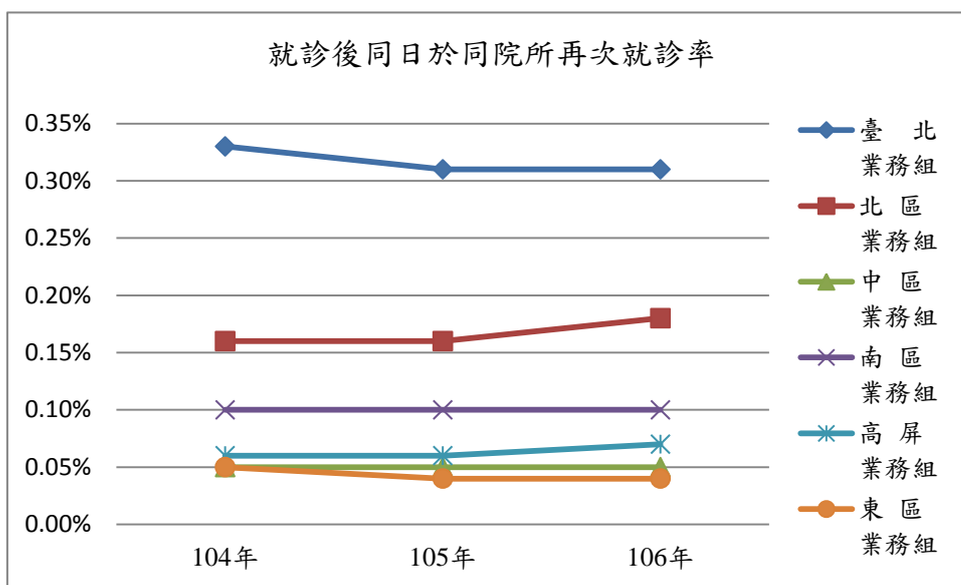
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	85.91%	85.69%	84.88%	86.65%	84.81%	84.26%	85.87%
105年	87.01%	86.98%	86.53%	88.08%	86.42%	86.50%	87.27%
106年	88.23%	88.58%	88.21%	89.74%	88.42%	87.84%	88.87%

指標 8. 就診後同日於同院所再次就診率

一、整體趨勢變化：就診後同日於同院所再次就診率，106 年全年統計值 0.16%，與 105 年之 0.15% 相較微幅上升。



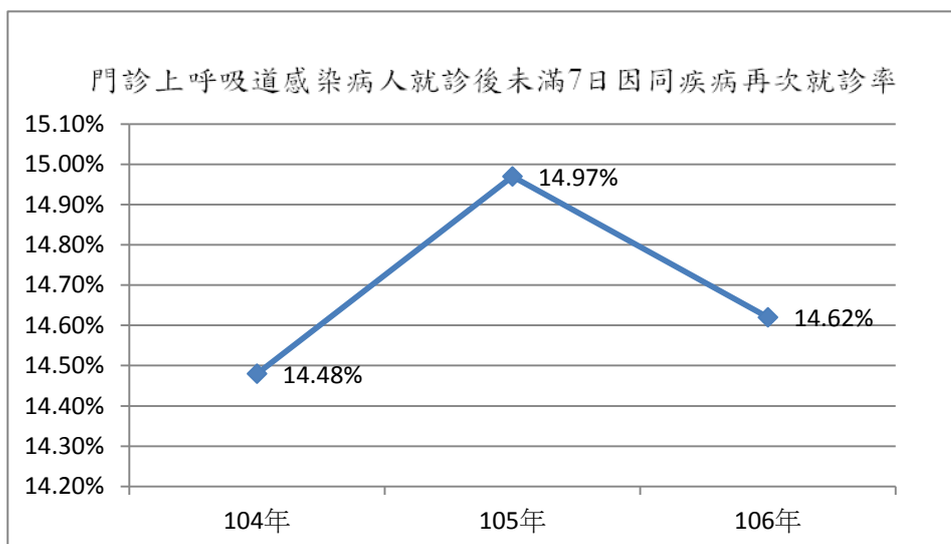
二、分區別比較：106 年各分區統計值，除臺北業務組外皆低於參考值 (0.19%)，與 105 年相較，有 2 分區微幅上升，其他分區持平。



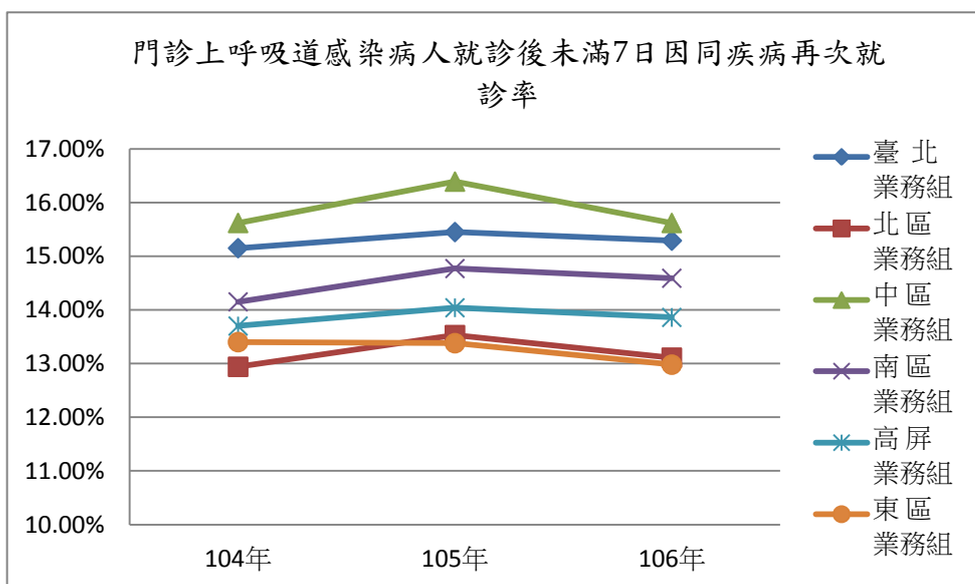
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	0.33%	0.16%	0.05%	0.10%	0.06%	0.05%	0.16%
105年	0.31%	0.16%	0.05%	0.10%	0.06%	0.04%	0.15%
106年	0.31%	0.18%	0.05%	0.10%	0.07%	0.04%	0.16%

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，106 年全年統計值 14.62%，與 105 年之 14.97% 相較呈下降趨勢。



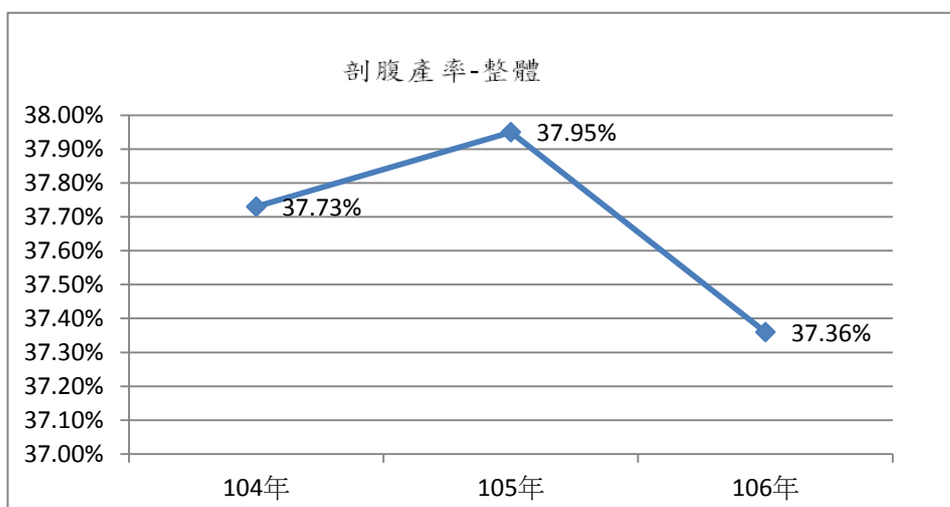
二、分區別比較：106 年各分區統計值，皆低於參考值(16.94%)，與 105 年相較，皆呈下降趨勢。



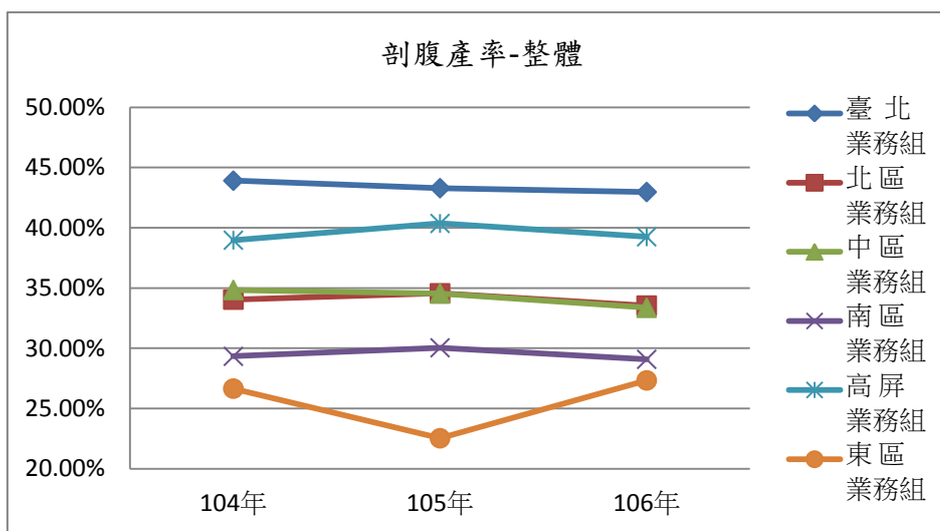
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	15.15%	12.94%	15.62%	14.15%	13.70%	13.40%	14.48%
105年	15.45%	13.53%	16.39%	14.77%	14.04%	13.38%	14.97%
106年	15.29%	13.11%	15.62%	14.59%	13.86%	12.98%	14.62%

指標 10-1. 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 37.36%，與 105 年之 37.95% 相較呈降低趨勢。



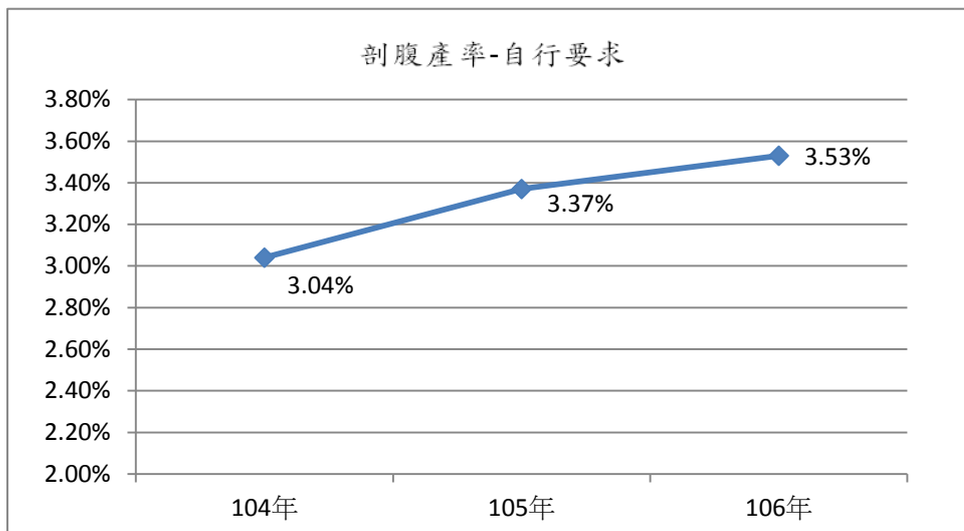
二、分區別比較：106 年各分區統計值，除臺北業務組外皆低於參考值 (41.71%)，與 105 年相較，除東區業務組外，皆呈下降趨勢。



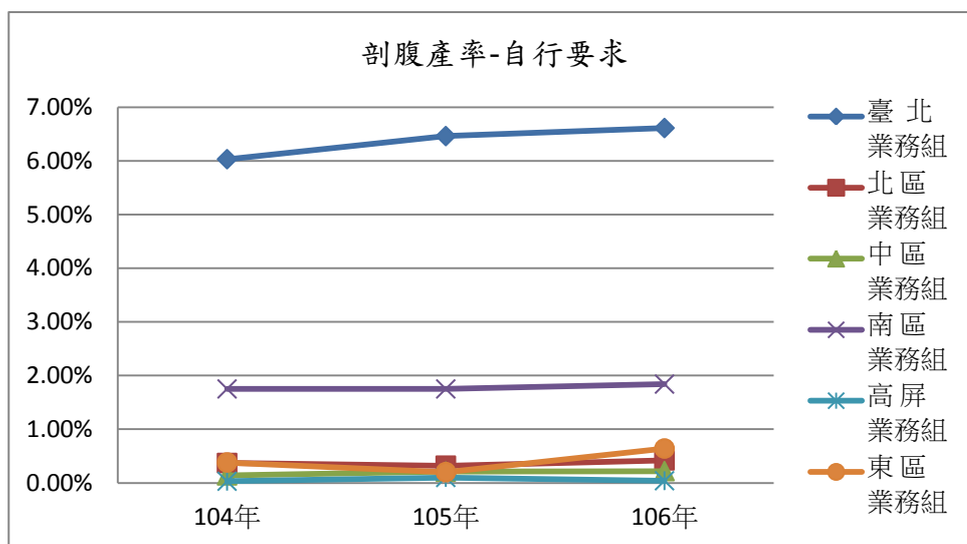
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	43.91%	34.04%	34.84%	29.33%	38.97%	26.65%	37.73%
105年	43.29%	34.56%	34.55%	30.04%	40.36%	22.53%	37.95%
106年	42.97%	33.54%	33.36%	29.08%	39.25%	27.33%	37.36%

指標 10-2. 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 3.53%，與 105 年之 3.37%相較呈微幅上升趨勢。



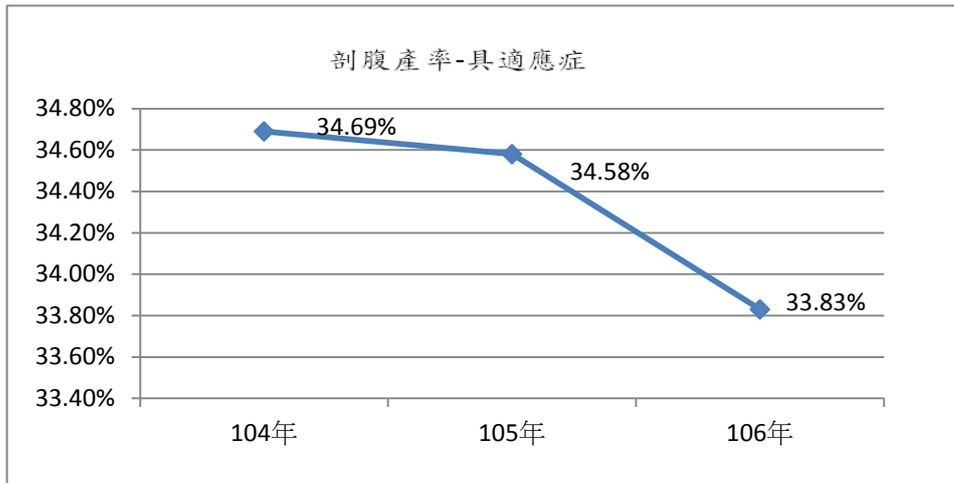
二、分區別比較：106 年各分區統計值，除臺北業務組外皆低於參考值 (3.54%)，與 105 年現較，除高屏區下降外其他分區呈現上升趨勢。



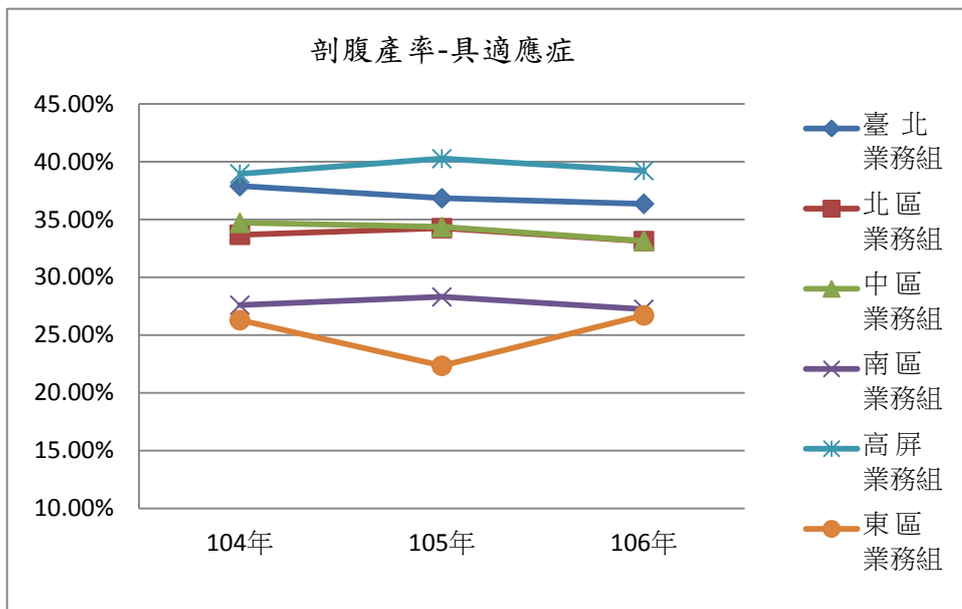
年度	臺北業務組	北區業務組	中區業務組	南區業務組	高屏業務組	東區業務組	合計
104年	6.03%	0.37%	0.14%	1.75%	0.03%	0.38%	3.04%
105年	6.46%	0.32%	0.21%	1.75%	0.10%	0.20%	3.37%
106年	6.61%	0.42%	0.22%	1.84%	0.04%	0.64%	3.53%

指標 10-3. 剖腹產率-具適應症

一、整體趨勢變化：剖腹產率-具適應症，106 年全年統計值 33.83%，與 105 年之 34.58% 相較呈下降趨勢。



二、分區別比較：106 年各分區統計值，除高屏業務組外皆低於參考值 (38.17%)，與 105 年現較，除東區上升外其他分區呈現下降趨勢。



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	37.88%	33.67%	34.70%	27.58%	38.94%	26.28%	34.69%
105年	36.83%	34.24%	34.34%	28.29%	40.25%	22.33%	34.58%
106年	36.35%	33.12%	33.14%	27.23%	39.21%	26.69%	33.83%

肆、結論

- 一、106 年西醫基層總額整體性醫療品質資訊公開指標，共計 25 項。各該指標之全區值皆於參考值範圍內，皆符合監測趨勢，顯示整體專業醫療服務品質尚稱良好，各指標最近 3 年監測結果，如附錄之表 1。
- 二、各指標各分區參考值彙整如附錄之表 2，各分區統計值與參考值相較，大部份符合參考值範圍，符合監測趨勢。指標屬性為負向者(19 項)，部分指標之分區統計值高於其參考值，說明如下：指標 2「門診抗生素使用率」、指標 8「就診後同日於同院所再次就診率」、指標 10-1「剖腹產率－整體」、10-2「剖腹產率－自行要求」之台北業務組等 4 項指標之分區統計值高於其參考值；指標 5「每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率」之中區與東區業務組之統計值高於其參考值。指標屬性為合理範圍者(1 項)，指標 10-3「剖腹產率-具適應症」之高屏業務組之統計值高於其參考值。
- 三、各該指標 106 年全區統計值與 105 年全區統計值相較，指標屬性為負向者，大部分符合監測趨勢，其中 5 項指標之 106 年全區值略高於 105 年全區值，應持續觀察：「門診抗生素使用率」指標(106 年 11.94%：105 年 11.81%)、「同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症」(106 年 0.20%：105 年 0.19%)、「每張處方箋開藥品項數大於十項之比率」指標(106 年 0.09%：105 年 0.08%)、「就診後同日於同醫院因同疾病再次就診率」指標(106 年 0.16%：105 年 0.15%)、「剖腹產率-自行要求」指標(106 年 3.53%：105 年 3.37%)。
- 四、各該指標 106 年全區統計值與 105 年全區統計值相較，指標屬性為正向者(4 項)，其中 2 項指標之 106 年全區值略低於 105 年全區值，尚稱平穩：「平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病」指標(106 年 27.3 天：105 年 27.32 天)、「平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓」(106 年 28.21 天：105 年 28.24 天)。另指標屬性為非絕對正向或負向者計 1 項，「慢性病開立慢性病連續處方箋百分比」其 106 年全區值 71.28%略低於 105 年全區值 71.49%，應持續觀察。

附錄

表 1. 106 年西醫基層總額專業醫療服務品質指標全區值監測結果

指標名稱	參考值	整體變化趨勢	相關說明
指標 1： 門診注射劑使用率 (1150.01)	≤0.67%	104 年：0.59% 105 年：0.55% 106 年：0.55%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 105 年持平。
指標 2： 門診抗生素使用率 (1140.01)	≤13.39%	104 年：11.58% 105 年：11.81% 106 年：11.94%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 105 年略為升高。
指標 3-1： 同院所門診同藥理用藥日 數重疊率-降血壓（口服） (1710)	0.12%	104 年：0.10% 105 年：0.07% 106 年：0.06%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，且較 105 年、104 年下降。
指標 3-2： 同院所門診同藥理用藥日 數重疊率-降血脂（口服） (1711)	0.09%	104 年：0.08% 105 年：0.05% 106 年：0.05%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 104 年下降、105 年則持平。
指標 3-3： 同院所門診同藥理用藥日 數重疊率-降血糖（1712）	0.12%	104 年：0.10% 105 年：0.07% 106 年：0.06%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，且較 104 年、105 年下降。
指標 3-4： 同院所門診同藥理用藥日 數重疊率-抗思覺失調症 (1726)	0.38%	104 年：0.31% 105 年：0.19% 106 年：0.20%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 104 年下降、105 年則微幅上升。
指標 3-5： 同院所門診用藥日數重疊 率-抗憂鬱症 (1727)	0.28%	104 年：0.23% 105 年：0.14% 106 年：0.14%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 104 年下降、105 年則持平。
指標 3-6： 同院所門診同藥理用藥日 數重疊率-安眠鎮靜 (1728)	0.36%	104 年：0.29% 105 年：0.20% 106 年：0.20%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 104 年下降、105 年則持平。
指標 3-7： 跨院所門診同藥理用藥日 數重疊率-降血壓（口服） (1713)	≤0.54%	104 年：0.44% 105 年：0.30% 106 年：0.27%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，且較 105 年、104 年下降。
指標 3-8： 跨院所門診同藥理用藥日 數重疊率-降血脂（口服） (1714)	≤0.34%	104 年：0.28% 105 年：0.19% 106 年：0.17%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，且較 105 年、104 年下降。
指標 3-9： 跨院所門診同藥理用藥日 數重疊率-降血糖(1715)	≤0.41%	104 年：0.33% 105 年：0.21% 106 年：0.17%	本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，且較 105 年、104 年下降。

指標名稱	參考值	整體變化趨勢		相關說明
指標 3-10： 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1729)	≤1.30%	104 年：1.05% 105 年：0.67% 106 年：0.60%		本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 105 年、104 年略降。
指標 3-11： 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1730)	≤0.86%	104 年：0.70% 105 年：0.44% 106 年：0.41%		本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 105 年、104 年下降。
指標 3-12： 跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(1731)	≤3.12%	104 年：2.57% 105 年：1.55% 106 年：1.21%		本項指標 106 年全區值位於參考值範圍內，相較 105 年、104 年下降。
指標 4： 各區慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(223)	≤60.77%	104 年：71.45% 105 年：71.49% 106 年：71.28%		本項為正向指標，106 年全區值大於參考值，相較 105 年呈現略微下降趨勢。
指標 5： 每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)	0.10%	104 年：0.08% 105 年：0.08% 106 年：0.09%		本項指標 106 年全區值較 105 年呈現略微上升趨勢。
指標 6： 平均每張慢性病處方箋每藥日數(糖尿病)(1169)	21.95	糖尿病	104 年：27.50 105 年：27.32 106 年：27.30	高血脂開藥天數較 105 年呈現持平，糖尿病與高血壓部分則微幅下降，尚稱平穩。
平均每張慢性病處方箋開藥日數(高血壓)(1170)	22.62	高血壓	104 年：28.28 105 年：28.24 106 年：28.21	
平均每張慢性病處方箋開藥日數(高血脂)(1171)	22.32	高血脂	104 年：27.86 105 年：28.02 106 年：28.02	
指標 7： 糖尿病病人糖化血色素(HbA1c)執行率(季109.01、年110.01)	68.60%	104 年：85.87% 105 年：87.27% 106 年：88.87%		本項為正向指標，106 年全區值較 105 年、104 年上升，符合監測方向。
指標 8： 就診後同日於同院所再次就診率(1321)	0.19%	104 年：0.16% 105 年：0.15% 106 年：0.16%		本項為負向指標，106 年全區值相較 104 年持平、105 年則微幅上升，尚稱平穩。
指標 9： 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(106.01)	≤16.94%	104 年：14.48% 105 年：14.97% 106 年：14.62%		本項為負向指標，106 年全區值相較 105 年略微下降，符合觀測趨勢。
指標 10： 1. 剖腹產率 - 整體(1136.01)	41.71%	104 年：37.73% 105 年：37.95% 106 年：37.36%		本項指標 106 年較 105 年略微下降，符合觀測趨勢。

指標名稱	參考值	整體變化趨勢	相關說明
2. 剖腹產率-自行要求 (1137.01)	3.54%	104年：3.04% 105年：3.37% 106年：3.53%	本項指標，106年較104、105年略微上升，持續觀測。
3. 剖腹產率-具適應症 (1138.01)	38.17%	104年：34.69% 105年：34.58% 106年：33.83%	本項指標，106年較105年、104年略微下降，符合觀測趨勢。

表 2. 106 年西醫基層總額醫療品質資訊公開指標各分區參考值彙整表

指標	指標名稱	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全區	參考值
1	門診注射劑使用率	0.53%	0.55%	0.60%	0.61%	0.47%	0.63%	0.55%	0.67%
2	門診抗生素使用率	13.80%	10.35%	11.95%	11.21%	10.87%	11.34%	11.94%	13.39%
3-1	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓（口服）	0.07%	0.05%	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%	0.12%
3-2	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂（口服）	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	0.09%
3-3	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖	0.07%	0.05%	0.08%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.12%
3-4	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症	0.26%	0.19%	0.22%	0.18%	0.16%	0.13%	0.20%	0.38%
3-5	同院所抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.14%	0.19%	0.14%	0.09%	0.11%	0.14%	0.28%
3-6	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜	0.21%	0.14%	0.24%	0.21%	0.13%	0.13%	0.20%	0.36%
3-7	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓（口服）	0.29%	0.23%	0.27%	0.27%	0.26%	0.37%	0.27%	0.54%
3-8	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂（口服）	0.18%	0.15%	0.17%	0.18%	0.17%	0.28%	0.17%	0.34%
3-9	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖	0.19%	0.15%	0.17%	0.17%	0.17%	0.29%	0.17%	0.41%
3-10	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗精神分裂症	0.75%	0.59%	0.62%	0.50%	0.52%	0.35%	0.60%	1.30%
3-11	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症	0.46%	0.38%	0.53%	0.37%	0.31%	0.30%	0.41%	0.86%

指標	指標名稱	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全區	參考值
3-12	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜	1.43%	0.69%	1.42%	1.22%	0.95%	0.98%	1.21%	3.12%
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	69.11%	68.35%	74.13%	70.97%	74.97%	63.14%	71.28%	60.77%
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.08%	0.08%	0.13%	0.06%	0.07%	0.15%	0.09%	0.10%
6	1. 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病	27.38	27.24	27.18	27.33	27.4	26.79	27.3	21.95
	2. 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓	28.26	28.23	28.22	28.16	28.21	27.84	28.21	22.62
	3. 門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂	28.09	28.1	28.07	28	27.92	27.59	28.02	22.32
7	糖尿病病人醣化血紅素 (HbA1c) 執行率	88.23%	88.58%	88.21%	89.74%	88.42%	87.84%	88.87%	68.60%
8	就診後同日於同院所再次就診率	0.31%	0.18%	0.05%	0.10%	0.07%	0.04%	0.16%	0.19%
9	門診上呼吸道感染病人就診後未滿7日因同疾病再	15.29%	13.11%	15.62%	14.59%	13.86%	12.98%	14.62%	16.94%
10-1	剖腹產率-整體	42.97%	33.54%	33.36%	29.08%	39.25%	27.33%	37.36%	41.71%
10-2	剖腹產率-自行要求	6.61%	0.42%	0.22%	1.84%	0.04%	0.64%	3.53%	3.54%
10-3	剖腹產率-具適應症	36.35%	33.12%	33.14%	27.23%	39.21%	26.69%	33.83%	38.17%

