

附件2 五分區預算分配之計算及各分區點值核算

※五分區預算分配之計算

- 1、當年度中醫門診總額一般部門各季收入預算總額(T)
= 預算GA+預算GB+預算 GC+預算GD+預算GE+預算(東區)
- 2、**指標1**預算GA= (T) * 97.78% * 80%
- 3、**指標2**預算GB= (T) * 97.78% * 5%
- 4、**指標3**預算GC= (T) * 97.78% * 5%
- 5、**指標4**預算GD= (T) * 97.78% * 5%
- 6、**指標5**預算GE= (T) * 97.78% * 5%
- 7、其他五分區(以下稱五分區)各季預算=各分區各季預算Ga+各分區各季預算Gb +各分區各季預算Gc+各分區各季預算Gd +各分區各季預算Ge。

(1) 各分區各季預算Ga

$$= \text{各季預算GA} * \text{指標1占率} (A_{i1} / \sum A_{i1})。$$

指標1占率 ($A_{i1} / \sum A_{i1}$)

$$= \text{95年第4季至98年第3季之各區各季預算} (A_{i1}) / \text{95年第4季至98年第3季之各區各季預算} (\sum A_{i1})。$$

* 占率：四捨五入至小數點第6位

(2) 各分區各季預算Gb

$$= \text{各季預算GB} * \text{指標2占率} (A_{i2} / \sum A_{i2})。$$

指標2占率 ($A_{i2} / \sum A_{i2}$)

= 去年同期各分區戶籍人口數 (A_{i2}) / Σ 去年同期各分區戶籍人口數 (ΣA_{i2})。

* 占率：四捨五入至小數點第6位

(3) 各分區各季預算Gc

= 各季預算GC * 指標3占率 ($A_{i3} / \Sigma A_{i3}$)。

指標3占率 ($A_{i3} / \Sigma A_{i3}$)

= 各分區去年同期每人於各分區就醫次數之權值 (A_{i3}) / Σ 去年同期每人於各分區就醫次數之權值 (ΣA_{i3})。

* 占率：四捨五入至小數點第6位

(4) 各分區各季預算Gd

= 各季預算GD * 指標4加權後之預算占率 ($A_{i4} / \Sigma A_{i4}$)。

* 各分區指標4權值 = 各分區人數利用率成長率(p)與醫療費用成長率(r)差

* 各分區各季經指標4加權後之預算 (A_{i4})

= 95年第4季至98年第3季之各區各季預算 (A_{i1}) * (1 + 指標4權值K2)

* 各分區各季經指標4加權後之預算占率 ($A_{i4} / \Sigma A_{i4}$)

= 各分區各季經指標4加權後之預算 (A_{i4}) / Σ 各分區各季經指標4加權後之預算 (ΣA_{i4})

* 成長率占率：四捨五入至小數點第6位

(5) 各分區各季預算Ge

= 預算GE * 指標5加權後之預算占率 ($A_{i5} / \Sigma A_{i5}$)。

* 各分區指標5權值 = 各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數權值

* 各分區各季經指標5加權後之預算 (Ai5)

= 95年第4季至98年第3季之各區各季預算 (Ai₁) * 【1+指標5權值和
($\sum dr_peop$)】

* 各分區各季經指標5加權後之預算占率 (Ai5/ $\sum Ai5$)

= 各分區各季經指標5加權後之預算 (Ai5) / \sum 各分區各季經指標5加
權後之預算 ($\sum Ai5$)

* 占率：四捨五入至小數點第6位

※各分區點值之核算：

- 1、 藥費及藥品調劑費分別依藥價基準及以每點一元自地區預算預先扣除。
- 2、 浮動點值
 - (1) 東區浮動每點支付金額 = $\frac{[\text{預算(東區)} - \text{東區核定非浮動點數} - \text{東區自墊核退點數}]}{\text{東區一般服務浮動核定點數}}$ 。
 - (2) 各分區浮動每點支付金額 = $\frac{[\text{預算(各分區)} - \text{各分區核定非浮動點數} - \text{各分區自墊核退點數}]}{\text{各分區一般服務浮動核定點數}}$ 。
 - (3) 全區浮動每點支付金額 = $\frac{[\text{全區一般服務預算總額} - \text{全區核定非浮動點數} - \text{全區自墊核退點數}]}{\text{全區一般服務浮動核定點數}}$ 。
- 3、 平均點值
 - (1) 東區平均點值 = $\frac{[\text{預算(東區)}]}{[\text{東區一般服務核定浮動點數} + \text{東區核定非浮動點數} + \text{東區自墊核退點數}]}$
 - (2) 各分區平均點值 = $\frac{[\text{各分區預算}]}{[\text{各分區一般服務核定浮動點數} + \text{各分區核定非浮動點數} + \text{各分區自墊核退點數}]}$
 - (3) 全區平均點值 = $\frac{[\text{全區一般服務預算總額}]}{[\text{全區一般服務核定浮動點數} + \text{全區核定非浮動點數} + \text{全區自墊核退點數}]}$