

## 105 年中醫門診總額地區預算分配說明

### 壹、健保會協商結果

- 一、中醫門診醫療給付費用總額一般部門預算總額，東區預算占率 2.22%，其餘 5 分區預算占率 97.78%。
- 二、中醫門診醫療費用成長率為 3.566%，其中一般服務醫療給付費用成長率 3.401%。
- 三、專款專用項目全年預算額度 286.4 百萬元：
  - (一) 醫療資源不足地區改善方案全年預算額度為 106.5 百萬元。
  - (二) 西醫住院病患中醫特定疾病輔助醫療計畫全年預算 113 百萬元。
    1. 腦血管疾病。
    2. 腫瘤患者手術、化療、放射線療法後照護。
    3. 顱腦損傷。
    4. 脊髓損傷。
  - (三) 中醫提升孕產照護品質計畫全年預算 32 百萬元。
  - (四) 乳癌、肝癌門診加強照護計畫全年預算 14.9 百萬元。
  - (五) 學齡兒童過敏性鼻炎照護計畫全年預算 20 百萬元。

### 貳、計算公式

- 一、105 年中醫門診總額各季預算按 99~103 年各季核定點數占率之平均做為 105 年預算重分配之占率(依據 105 年 2 月 25 日「中醫門診總額研商議事會議」105 年第 1 次會議結論辦理)。
- 二、105 年全年預算數為 22,689,937,521 元，各季調整後預算如下：
  - (一) 105 年各季原預算中醫門診一般服務醫療給付費用總額  
=(104 年各季中醫門診一般服務醫療給付費用 + 103 年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額) × (1 + 105 年度一般服務成長率)
  - (二) 105 年第 1 季預算 5,514,315,734 元，調整後預算為 5,328,025,035

元 $=22,689,937,521 \times 23.481885\%(h\_q1)$ 。

(三) 105 年第 2 季預算 5,657,671,439 元，調整後預算為 5,712,215,595 元 $=22,689,937,521 \times 25.175105\%(h\_q2)$ 。

(四) 105 年第 3 季預算 5,579,841,773 元，調整後預算為 5,773,581,439 元 $=22,689,937,521 \times 25.445559\%(h\_q3)$ 。

(五) 105 年第 4 季預算 5,938,108,575 元，調整後預算為 5,876,115,452 元 $=105$  年全年預算數 $-105$  年第 1 季預算 $-105$  年第 2 季預算 $-105$  年第 3 季預算 $=22,689,937,521$  元 $-5,328,025,035$  元 $-5,712,215,595$  元 $-5,773,581,439$  元 $=5,876,115,452$  元。

### 三、各分區一般服務醫療給付費用總額

(一) 扣除資源不足地區之論量計酬後一般部門預算

$=$ 調整後地區一般服務醫療給付費用總額 $-$ 資源不足地區改善方案論量計酬。

(二) 東區預算 $=$ 一般服務醫療給付費用總額 $\times 2.22\%$ 。

(三) 五分區各季預算分配方式，

五分區預算 $(T)=GA+GB+GC+GD+GE+GF$ 。

1. 指標 1：預算  $GA=(T) \times 97.78\% \times 72\%$

2. 指標 2：預算  $GB=(T) \times 97.78\% \times 8\%$

3. 指標 3：預算  $GC=(T) \times 97.78\% \times 9\%$

4. 指標 4：預算  $GD=(T) \times 97.78\% \times 5\%$

5. 指標 5：預算  $GE=(T) \times 97.78\% \times 5\%$

6. 指標 6：預算  $GF=(T) \times 97.78\% \times 1\%$

(四) 105 年各季五分區預算 $=$ 各分區預算  $G_a$  $+各分區預算 G_b +$ 各分區預算  $G_c$  $+各分區預算 G_d +各分區預算 G_e$  $+各分區預算 G_f$ 。

1. 各分區預算  $G_a=預算 GA \times 指標 1 占率 (A_{i1}/\sum A_{i1})$ 。

- 2.各分區預算  $G_b = \text{預算 } GB * \text{指標 2 占率} (A_{i2}/\Sigma A_{i2})$ 。
- 3.各分區預算  $G_c = \text{預算 } GC * \text{指標 3 占率} (A_{i3}/\Sigma A_{i3})$ 。
- 4.各分區預算  $G_d = \text{預算 } GD * \text{指標 4 加權後之預算占率} (A_{i4}/\Sigma A_{i4})$ 。
- 5.各分區預算  $G_e = \text{預算 } GE * \text{指標 5 加權後之預算占率} (A_{i5}/\Sigma A_{i5})$ 。
- 6.各分區預算  $G_f = \text{預算 } GF * \text{指標 1 占率}$ 。

(五) 各項指標名稱

- 1.指標 1：72%預算以「95 年第 4 季至 98 年第 3 季之五分區實際預算占率」分配。
- 2.指標 2：8%預算以「各區去年同期戶籍人口數占率」分配。
- 3.指標 3：9%預算以「各區去年同期每人於各分區就醫次數之權值占率」分配。
- 4.指標 4：5%預算以「各區去年同期人數利用率成長率(p)與醫療費用點數成長率(r)差指標加權校正後之占率」分配。
- 5.指標 5：5%預算以「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數」指標加權校正後之占率分配(當年前一季)。
- 6.指標 6：1%預算用於補足偏鄉浮動點值，先以前一季公告浮動點值補付至 1 元，再依一般部門點值計算，若有餘款則依「指標 1」各區預算占率分配。