

「中醫總額支付委員會」98年第2次委員會議紀錄

時間：98年5月21日下午2時

地點：中央健康保險局18樓大禮堂(台北市信義路3段140號18樓)

出席委員：(依姓氏筆劃排列)

王委員清曉	王清曉	丘委員應生	丘應生
何委員永成	賴宛而(代)	李委員豐裕	陳憲法(代)
蔡委員淑鈴	蔡淑鈴	林委員永農	林永農
林委員宜信	傅悅娟(代)	孫委員茂峰	孫茂峰
張委員廷堅	張廷堅	張委員志鴻	張志鴻
張委員景堯	張景堯	扈委員克勛	(請假)
梁委員淑政	梁淑政	許委員怡欣	(請假)
郭委員正全	廖美南(代)	陳委員立德	王逸年(代)
陳委員風城	陳風城	陳委員誌松	(請假)
陳委員顯東	(請假)	黃委員林煌	宋美慈(代)
黃委員偉堯	(請假)	黃委員期田	黃期田
黃委員進泰	黃進泰	黃委員蘭嫻	黃蘭嫻
葉委員宗義	(請假)	鄭委員耀明	唐寶華(代)
蘇委員喜	(請假)		

列席單位及人員：

行政院衛生署	陳馨慧
全民健康保險醫療費用協定委員會	陳燕鈴
台灣醫院協會	(請假)
本局台北分局	張照敏、蔡美霞
本局北區分局	盧珮茹

本局中區分局	程千花
本局南區分局	王世華
本局高屏分局	王秀惠
本局東區分局	江春桂
本局醫審暨藥材小組	陳玉敏、曾玫富、張禹斌、 洪秀真
本局企劃處	(請假)
本局稽核室	段世傑、李 靜、林照姬
本局資訊處	翁慧萍
本局醫務管理處	林阿明、陳玫好、張溫溫、 劉立麗、楊耿如、曾淑汝、 陳韻寧、張桂津

主席：黃召集人三桂

紀錄：孫嘉敏

壹、主席致詞：(略)

貳、本委員會第 1 次委員會會議紀錄，請參閱(不宣讀)確認(略)

參、報告事項：

第一案

報告單位：本局醫務管理處

案由：本會第 1 次委員會會議結論事項辦理情形。

決定：洽悉。

第二案

報告單位：本局醫務管理處

案由：中醫門診總額執行概況報告。

決定：洽悉。

第三案

報告單位：本局醫務管理處

案由：97年第4季點值結算結果報告。

決定：

一、點值確定如下表：

項目 分局別	97年第4季	
	浮動點值	平均點值
台北分局	0.915558	0.939487
北區分局	0.910741	0.938421
中區分局	0.923234	0.946790
南區分局	0.935067	0.958015
高屏分局	0.920849	0.946397
東區分局	1.248019	1.162403
全局	0.926262	0.949160

二、依全民健康保險法第50條規定辦理點值公布、結算事宜。

第四案

報告單位：中醫師公會全國聯合會

案由：97年中醫門診總額支付制度專業自主事務委託年度執行報告

決定：洽悉。

第五案

報告單位：中醫師公會全國聯合會

案由：中醫門診醫療費用及中醫師數成長配套管理機制報告

決定：洽悉。

肆、討論事項：

第一案

提案單位：本局醫審暨藥材小組

案由：有關98年中醫總額支付制度品質確保方案之專業醫療服務品質指標與監測值修正案，提請 討論。

決定：98年品質指標與監測值，仍維持現行指標項目及定義。

第二案

提案單位：本局醫審暨藥材小組

案由：有關中醫總額部門為加強醫療品質資訊公開作業，草擬98年建議公開指標項目案，提請 討論。

決定：98年新增公開指標項目為「主動申報勞保職業傷病中醫健保特約醫療機構」，另一項指標請中醫師公會於會後儘速提供本局以利公開作業，該項指標將於下次支付委員會議追認。

第三案

提案單位：本局醫務管理處

案由：研議98年起中醫門診總額各季預算重新調整乙案，提請 討論。

決定：自98年起每年各季預算按以下方式辦理：

- 一、以97年各季結算點數經校正支付標準調整因素後為基期年各季結算占率。
- 二、核算基期年各季假日及非假日之平均每日產能。
- 三、實施年之各季預算占率：以該年預算乘以基期年之各季占率，再按該年各季假日及非假日之天數與基期年(97年)比較，並依前述日產能予以微調校正。

四、經前述調整結果，98年各季預算占率分別為Q1：22.95%，Q2：25.30%，Q3：25.42%，Q4：26.33%，相關計算過程及內容詳附件。

伍、臨時提案

臨時提案一

提案單位：中醫師公會全國聯合會

案由：建請修訂「中醫審查注意事項」第八條全民健康保險中醫門診不給付之項目案，提請討論。

決議：建議修訂後之中醫審查注意事項第八條為：「開放性骨折之整復、黑斑、斜視、老花、散光、白髮、近視、非病態減肥及三伏貼等不宜申報」，提本局審查委員會議確認；另請衛生署考量將前述項目依健保法規定公告為不給付項目之可行性。

陸、散會：下午4時40分

附件

計算說明：

建議以下列核算方式重新調整四季預算，說明如下：

(一)以 97 年為基期之各季占率(以此占率推估 97 年各季預算，則各季點值為 0.9509~0.9597。)

1. 按 97 年各季結算點數(a)，扣除 97 年各季因支付標準調整點數增加之點數(b：4,077 萬~5,011 萬)求得調整結算數(c)，計算 97 年各季調整結算數占率，即為基期之各季占率(h1)。
2. 以 97 年第 1 季數字說明，原結算點數為 4,524,341,576(a)，扣除支付標準 40,773,630(b)，求得 4,483,567,946(c)，則 Q1 占率(h1)為 23.19%，餘各季預算占率為 Q2=25.22%、Q3=25.34%、Q4=26.25%。

(二)實施年各季預算與 97 年基期年比較假日及非假日天數，再進行微調。

1. 計算 97 年基期年之假日及非假日之平均日產能，假日為「星期日」，非假日為扣除「年假 5 日」及「星期日」，則假日之平均日產能為 8,467,424 點(f3 總計)，非假日之平均日產能為 61,806,016 點(g3 總計)。
2. 計算實施年各季假日與非假日與 97 年之差異
以 98 年為例，僅 98 年第 1 季較 97 年第 1 季少 1 天非假日，則 98 年各季預算按 97 年基期之各季占率計算後，98 年第 1 季預

算減 1 日非假日產能，再重新計算每季占率，則求得當年實際應分配之占率。

步驟 1. 98 年各季預算(S)=98 年預算(19,108,689,291)*基期年之各季占率(h1)

$$98 \text{ 年 Q1}(S)=98 \text{ 年預算} * 23.19\% = 4,431,879,408$$

$$98 \text{ 年 Q2}(S)=98 \text{ 年預算} * 25.22\% = 4,818,591,657$$

$$98 \text{ 年 Q3}(S)=98 \text{ 年預算} * 25.34\% = 4,842,567,471$$

$$98 \text{ 年 Q4}(S)=98 \text{ 年預算} * 26.25\% = 5,015,650,754$$

步驟 2. 按假日及非假日調整(僅第 1 季少 1 天非假日)

$$98Q1(S2)=4,431,879,408(S)-59,689,529(g3)=4,372,189,879$$

$$98Q2(S2)=\text{不變}$$

$$98Q3(S2)=\text{不變}$$

$$98Q4(S2)=\text{不變}$$

步驟 3. 重新計算占率(h2)=s2/s2 總計

$$98Q1(h2)=4,372,189,879/19,048,999,762=23.0\%$$

$$98Q2(h2)=4,818,591,657/19,048,999,762=25.3\%$$

$$98Q3(h2)=4,842,567,471/19,048,999,762=25.4\%$$

$$98Q4(h2)=5,015,650,754/19,048,999,762=26.3\%$$

步驟 4. 98 年各季應分配預算(S3)=(h2)*(J 總計)

$$98Q1(S3)=19,108,689,291 * 23.0\% = 4,385,890,019$$

$$98Q2(S3)=19,108,689,291 * 25.3\% = 4,833,690,584$$

$$98Q3(S3)=19,108,689,291 * 25.4\% = 4,857,741,526$$

$$98Q4(S3)=19,108,689,291 * 26.3\% = 5,031,367,161$$

附表 1：中醫總額 97 年支付標準調整及工作日調整之預算佔率情形

序號	日期	Q1	Q2	Q3	Q4	總計
1	970206	16,279,536				16,279,536
2	970207	84,480				84,480
3	970208	239,060				239,060
4	970209	808,810				808,810
5	970210	863,555				863,555
13	年假 e1	18,275,441	0	0	0	18,275,441
14	假日 f1	107,958,484	110,169,192	100,825,635	112,885,328	431,838,639
15	非假日 g1	4,417,025,168	4,835,983,529	4,877,488,110	5,029,368,255	19,159,865,062
16	醫療點數總計	4,543,259,093	4,946,152,721	4,978,313,745	5,142,253,583	19,609,979,142
17	97 年結算數(a)	4,524,341,576	4,923,885,988	4,949,160,770	5,124,097,065	19,521,485,399
18	支付標準調整增加點數(b)	40,773,630	49,095,610	50,114,950	49,949,310	189,933,500
19	調整結算數 c= a-b	4,483,567,946	4,874,790,378	4,899,045,820	5,074,147,755	19,331,551,899
20	調整結算數%(h1)=c/c 總計	23.19%	25.22%	25.34%	26.25%	100.00%
21	98 年預算數(J)	4,637,721,678	4,758,238,845	4,702,014,800	5,010,713,968	19,108,689,291
22	98 年預算數(J%)	24.27%	24.90%	24.61%	26.22%	100.00%
23	調整後預算數 S=(h1)*(J 總計) 【步驟 1】	4,431,879,408	4,818,591,657	4,842,567,471	5,015,650,754	19,108,689,291
24						
25	97 年年假 e2	5	0	0	0	5
26	97 年假日 f2	12	13	13	13	51
27	97 年上班日 g2	74	78	79	79	310
28	97 年年假產能 e3=e1/e2	3,655,088				3,655,088
29	97 年假日產能 f3=f1/f2	8,996,540	8,474,553	7,755,818	8,683,487	8,467,424
30	97 年非假日產能 g3=g1/g2	59,689,529	61,999,789	61,740,356	63,662,889	61,806,016
31						
32	98 年年假 e4	5				5
33	98 年假日 f4	12	13	13	13	51
34	98 年上班日 g4	73	78	79	79	309
35						
36	Q1 扣除多 1 天工作日之預算 S2=s-g3 【步驟 2】	4,372,189,879	4,818,591,657	4,842,567,471	5,015,650,754	19,048,999,762
37	占率(h2)=s2/s2 總計 【步驟 3】	22.95%	25.30%	25.42%	26.33%	100.00%
38	調整後預算數 S3=(h2)*(J 總計) 【步驟 4】	4,385,890,019	4,833,690,584	4,857,741,526	5,031,367,161	19,108,689,291

註 1：97 年年假為 2/6，2/7，2/8，2/9，2/10。

註 2：假日指星期日。

註 3：上班日指扣除年假與星期日。

98 年起中醫門診總額各季之計算公式

97 年各季(*i*)及全年結算數： B_i^{97} & B^{97}

97 年各季(*i*)支付標準影響因素： FS_i^{97} (其值為正時表示支付標準調升，反之為調降)

97 年各季(*i*)結算調整後占率： $r_i^{97} = \frac{B_i^{97} - FS_i^{97}}{\sum_{i=1}^4 (B_i^{97} - FS_i^{97})}$

■ 97 年及 98 年各季(*i*)年假(*L*)、假日(*H*)及一般日(*N*)天數：(各年年假固定採除夕至初四，共計五日)

97 年各季(*i*)年假(*L*)天數： DAY_i^{97L}

98 年各季(*i*)年假(*L*)天數： DAY_i^{98L}

97 年各季(*i*)假日(*H*)天數： DAY_i^{97H}

98 年各季(*i*)假日(*H*)天數： DAY_i^{98H}

97 年各季(*i*)一般日(*N*)天數： DAY_i^{97N}

98 年各季(*i*)一般日(*N*)天數： DAY_i^{98N}

97 年全年天數： DAY^{97}

98 年全年天數： DAY^{98}

■ 97 年各季(*i*)年假(*L*)、假日(*H*)及一般日(*N*)之申報點數：

97 年各季(*i*)年假(*L*)之申報點數： AP_i^{97L}

97 年各季(*i*)假日(*H*)之申報點數： AP_i^{97H}

97 年各季(*i*)一般日(*N*)之申報點數： AP_i^{97N}

■ 97 年每日之產能：

各季(*i*)年假(*L*)每日之產能： $P_i^L = \frac{AP_i^{97L}}{DAY_i^{97L}}$

各季(*i*)假日(*H*)每日之產能： $P_i^H = \frac{AP_i^{97H}}{DAY_i^{97H}}$

各季(*i*)一般日(*N*)每日之產能： $P_i^N = \frac{AP_i^{97N}}{DAY_i^{97N}}$

■ 98 年各季(*i*)第一次調整後之預算： $B_i^{98} = B^{98} \times r_i^{97}$

■ 98 年各季(*i*)第一次調整後之預算再做日產能校正：

$Bad_i^{98} = B_i^{98} + (Day_i^{98L} - Day_i^{97L}) \times P_i^L + (Day_i^{98H} - Day_i^{97H}) \times P_i^H + (Day_i^{98N} - Day_i^{97N}) \times P_i^N$

■ 98 年各季(*i*)預算最後調整後占率：

$r_i^{98} = \frac{Bad_i^{98}}{\sum_{i=1}^4 Bad_i^{98}}$

■ 98 年各季(*i*)預算數： $BF_i^{98} = B^{98} \times r_i^{98}$

$i=1,2,3,4$ (四季)