



全民健康保險 自付差額特材執行概況

衛生福利部中央健康保險署

107年5月



大 綱

- 各類自付差額特材申報情形
- 實施半年後之檢討改善
 - 客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統
 - 治療心房顫動之冷凍消融導管



各類自付差額特材實施一覽表

類別 序號	類別	實施起日	實施迄日	107年健保 給付點數	107年健保 收載品項數
1	義肢	73年3月1日		依裝置部位： 4,800~68,000點	17
2	新增功能類別人工心律調節器	73年8月3日		93,833點	50
3	塗藥或特殊塗層血管支架	84年12月1日		14,099點	31
4	陶瓷人工髖關節	85年1月1日		依核價類別： 35,195~70,099點	94
	金屬對金屬介面人工髖關節	86年5月1日	107年9月30日	依核價類別： 39,396~49,319點	
5	特殊功能人工水晶體	85年10月1日		2,744點	92
6	生物組織心臟瓣膜	103年6月1日		43,613點	12
7	調控式腦室腹腔引流系統	104年6月1日		7,127點	15
8	淺股動脈狹窄之塗藥裝置	105年5月1日		28,773點	11
9	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統	106年8月1日		26,239點	9
10	治療心房顫動之冷凍消融導管	106年11月1日		70,200點	1
總計					332



各類自付差額特材 申報情形



義肢申報情形

	104年		105年		106年	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	28	1	39	1.5	28	1
全額給付(B)	1,339	43	1,345	43.4	1,176	37
合計(A+B)	1,367	44	1,384	44.9	1,204	38
占率(A/A+B)	2.0%	2.2%	2.8%	3.4%	2.3%	2.9%

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



新增功能類別人工心律調節器申報情形

	104年		105年		106年	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	2,964	278	3,177	295.9	3,203	301
全額給付(B)	3,518	291	3,231	272.8	3,085	265
合計(A+B)	6,482	569	6,408	568.8	6,288	566
占率(A/A+B)	45.7%	48.9%	49.6%	52.0%	50.9%	53.1%

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



塗藥或特殊塗層血管支架申報情形

	104年		105年		106年	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	28,778	492	33,385	494.6	40,168	594
全額給付(B)	23,820	407	24,200	359.1	25,449	377
合計(A+B)	52,598	899	57,585	853.8	65,617	971
占率(A/A+B)	54.7%	54.7%	58.0%	57.9%	61.2%	61.2%

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



陶瓷、金屬對金屬人工髖關節申報情形

	104年		105年		106年	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	3,673	153	4,071	168.7	4,645	191
全額給付(B)	12,973	499	13,312	509.1	13,382	510
合計(A+B)	16,646	652	17,383	677.8	18,027	701
占率(A/A+B)	22.1%	23.5%	23.4%	24.9%	25.8%	27.3%

◎金屬對金屬人工髖關節，依全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議特材部分第31次（107年3月）會議決議取消健保給付並於107年4月18日公告自107年10月1日生效。

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



特殊功能人工水晶體申報情形

	104年		105年		106年	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	66,771	190	72,740	207.6	79,677	227
全額給付(B)	130,305	355	133,600	367.8	137,707	384
合計(A+B)	197,076	545	206,340	575.5	217,384	611
占率(A/A+B)	33.9%	34.9%	35.3%	36.1%	36.7%	37.2%

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



生物組織心臟瓣膜申報情形

	104年		105年		106年	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	798	35	943	41.1	1,079	47
全額給付(B)	1,668	75	1,627	73.3	1,495	67
合計(A+B)	2,466	110	2,570	114.5	2,574	114
占率(A/A+B)	32.4%	31.7%	36.7%	35.9%	41.9%	41.1%

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



腦室腹腔引流系統申報情形

	104年6月至12月		105年		106年	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	1,040	8	2,115	15.8	2,332	17
全額給付(B)	485	4	755	5.6	735	6
合計(A+B)	1,525	11	2,870	21.4	3,067	23
占率(A/A+B)	68.2%	68.1%	73.7%	73.6%	76.0%	76.0%

◎自付差額「調控式腦室腹腔引流系統」自104年6月起生效。

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



淺股動脈狹窄之塗藥裝置申報情形

	104年		105年5月至12月		106年	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	-		492	14.9	1,258	38
全額給付(B)	1,752	61	1,123	39.1	1,996	69
合計(A+B)	1,752	61	1,615	53.9	3,254	107
占率(A/A+B)			30.5%	27.5%	38.7%	35.6%

◎自付差額「淺股動脈狹窄之塗藥裝置」，自105年5月起生效。

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統申報情形

	104年		105年		106年8月至11月	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	-	-	-	-	111	3
全額給付(B)	51	1	34	0.4	13	0
合計(A+B)	51	1	34	0.4	124	3
占率(A/A+B)					89.5%	95.4%

◎自付差額「客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統」，自106年8月起生效。

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



治療心房顫動之冷凍消融導管申報情形

	104年		105年		106年11月-12月	
	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)	申報數量 (單位)	申報點數 (百萬點)
自付差額(A)	-	-	-	-	46	3
全額給付(B)	846	61	1,110	77.9	270	19
合計(A+B)	846	61	1,110	77.9	316	22
占率(A/A+B)					14.6%	14.6%

◎自付差額「治療心房顫動之冷凍消融導管」，自106年11月起生效。

◎全額給付：指相同功能用途之健保全額給付特材。



實施半年後之檢討改善



106年新納入自付差額特材

功能類別	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統	治療心房顫動之冷凍消融導管
實施時間	106年8月1日	106年11月1日
品項數	9項	1項
健保支付點數	262,39點	70,200點
治療疾病	顱骨骨折、顏面骨折	心房纖維顫動
臨床治療效益	<ol style="list-style-type: none"> 1. 客製化預成形，利於醫師手術操作。 2. 與傳統手工塑型相比，曲度較自然，且術後併發症較少。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冷凍消融治療與導管消融治療比較，其手術時間較短，病患不需全身麻醉，患者效果佳。 2. 歐洲與美國心臟學會均已將導管消融列為藥物治療後復發的優先選擇



客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統健保支付點數 與醫院收費標準（自費醫材比價網）

項次	自付差額品項 特材代碼	中文品名	107年	
			健保支付點數 (點)	醫院平均收費標準 (自費醫材比價網) (元)
1	FPP08130244B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片*1+骨釘*8	26,239	26,569
2	FPP08130254B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片*1+骨釘*8	26,239	41,406
3	FPP08130264B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片*1+骨釘*8	26,239	66,565
4	FPP08131414B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片*1+骨釘*12	26,239	86,775
5	FPP08131424B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片*1+骨釘*1	26,239	95,326
6	FPP0816152M4	"美敦力"鈦密斯顱骨固定系統-顱骨網片*1+骨釘*12(電腦輔助型)	26,239	93,976
7	FPP0823921Y2	"亞太醫療"網眼骨板骨釘-網眼骨板*1+骨釘*10(電腦輔助型)	26,239	61,961
8	FPP0850021XU	"合碩"顱顏骨固定系統-骨網(預成形,等厚)*1+骨釘*12	26,239	100,895
9	FPP0859920XU	"合碩"顱顏骨固定系統-骨網(預成形,不等厚)*1+骨釘*12	26,239	165,756



治療心房顫動之冷凍消融導管健保支付點數 與醫院收費標準（自費醫材比價網）

項次	自付差額品項 特材代碼	中文品名	107年	
			健保支付點數 (點)	醫院平均收費標準 (自費醫材比價網) (元)
1	CXE052AF23M4	"美敦力"北極峰進階心臟 冷凍消融導管(自付差額)	70,200	111,900



客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統改之檢討

- 截至107年3月申報資料顯示，客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統之占率已達89.5%，顯見臨床使用需求大於同功能用途之健保全額給付品項，成為醫療行為常規使用品項。
- 依全民健保辦理自付差額特材作業原則，如有臨床常規使用情形，可考量納入健保全額給付。
- 擬研議提報107年5月專家諮詢會議，討論納入健保全額給付，並依會議結論辦理後續事宜。
 - 財務評估：因本品項之各層級醫療院所自費價格及公立醫院採購價格差異大，擬暫依Mesh規格分3、4類功能核價類別，另暫依台灣神經外科學會預估年執行量500組及前開功能核價類別推估健保增加支出3,211萬～3,259萬。



治療心房顫動之冷凍消融導管之檢討

- 截至107年3月申報資料顯示，治療心房顫動之冷凍消融導管之占率為14.6%，將持續觀察其申報情形。



敬請指教