

# 實際就醫經驗，民眾在意排名

## 政府自費醫療政策 劃錯重點，給錯答案

項目	需求排名	實際就醫經驗
醫師根據實際需求提供評估建議 ( 如經濟狀況、年齡等 )	1	適不適合自己的實際需求難知道
自費品項的療效說明	2	自費比健保好，好在哪裡不清楚
預估收費金額	3	不清楚完整自費療程費用，擔心做自費卻報健保
自費品項的風險 / 副作用說明	4	發生不良反應後，才去瞭解自費的風險
簽署自費同意書	5	文件交疊、資訊太多，有滿腹疑問卻不知道要問誰
與健保醫療方式的差異比較	6	提到自費比健保好，差在哪卻搞不清楚
不同醫院費用比較	7	費用不是民眾醫療決策的優先考量
院內過往病人選擇狀況	8	涉及就醫偏好，或習慣就醫的院所

資料來源：台灣醫療改革基金會

# 自付差額醫材極端值納管政策 民眾反而未蒙其利，先受其害



原納管說法	結果卻是...
<p><b>健保署醫審及藥材組副組長黃兆杰：</b> 「為避免醫療院所慢慢漲價到逼近極端值，未來比價網會註記院所漲價歷程」 (1090909聯合報)</p>	<p><b>事後反悔</b>不公布，出現不少醫療院所的品項往極端值靠攏</p>
<p><b>健保署：</b> 「降低同功能特材在各院所間的收費差異」「減輕民眾疾病治療的負擔，讓民眾使用到新式醫材」 (1090507健保署新聞稿)</p> <p><b>陳時中部長：</b> 「改革是站在民眾的角度，希望不要多花冤枉錢。」 (1090611 上報)</p>	<p>有縮短價差，但不一定有<b>幫民眾省荷包</b>，極端值政策施行後，反而造成部分品項與特定院所往極端值靠攏，極端值儼然成為<b>建議售價</b>。甚至發生特定種類的醫材調漲的比調降多的的情況。</p>
<p><b>健保署：</b> 「由於醫病之間的資訊不對等，民眾往往無從判斷新的醫材究竟有多好，也不知道多花一些錢來支付該筆費用，是否能帶給病人的真正臨床效益」 (1090507健保署新聞稿)</p> <p><b>健保署署長李伯璋：</b> 「沒生病的人不會逛醫材市場，當生病時沒有力氣逛，給他資訊和價格（例如：比價網）他也沒力氣了解，沒時間慢慢懂。」 (1090902 匯流新聞網)</p>	<p>明知病家選擇醫材的困境，價格也不是民眾想瞭解醫材的唯一要素。管理政策<b>自我矛盾</b>，仍不斷主打價格管理與自費醫材比價網，宣稱利於民眾就醫時參考。更遑論比價網還普及率不佳、資訊揭露功能陽春。</p>

# 自付差額特材使用概況 (2019年9月)



到了2019年9月，像調控式腦室腹腔引流系統在自付差額特材佔比更高達86.2%，使用該項自付差額特材的69間院所，就有高達55間的院所是100%全使用自付差額特材，完全沒有使用健保給付特材；2018年才開始納入自付差額品項的加長型伽瑪髓內釘組，則佔率則從31.8%快速提昇到68.9%。

	醫院 (不含診所)				
	總使用量	差額總使用量	差額佔比 (黃標表示 >50%)	使用自付差額 醫材院所總數	100%全使用自付 差額醫材院所數
人工水晶體	8,155	3,705	45.43%	432	14
冠狀動脈塗藥支架	6,062	4,011	66.17%	110	2
人工髖關節	1,221	427	34.97%	115	8
人工心律調節器	549	292	53.19%	73	14
加長型伽瑪髓內釘組	520	353	67.88%	98	50
調控式腦室腹腔引流系統	268	231	86.19%	69	55
治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置	229	125	54.59%	34	9
生物組織心臟瓣膜	164	78	47.56%	26	7
治療複雜性心臟不整脈消融導管	112	20	17.86%	9	1



醫改會發現，九大類自付差額特材，以「調控式腦室腹腔引流系統」使用占比最高，從2015至2018年的占率，以驚人速度攀升逾8成。過半的醫院更只是用該項的自付差額特材。

健保署網頁亦說明，「自付差額品項」在適應症、風險等方面均優於一般健保品項。並曾在2018年與2019年兩度提出評估納入健保全額給付，推估每年會有1.2億元費用，但卻聲稱礙於健保財源有限，只能採差額補助，至今民眾仍需要自行支付5-7萬元不等（均價約6萬）的差額。

### 納入全額健保給付之考量

- 105年調控式腦室腹腔引流系統(自付差額)申報數量占同功能用途(含健保全額給付)總數量之74%。
- 顯示病患對該特材有高度之需求性，擬規劃於107年全額納入健保給付。

### 納入全額健保給付財務預估

- 105年該特材功能類別(核價類別:CDVP3A1~CDVP3A4)申報量為2,236組，其支付價為7,127點。以自費比價網平均自費價格61,554(以106年5月12日自費醫材比價網之各品項收費標準)
- 推估預算費用  $(61,554 - 7,127) * 2,236 =$  約1.2億元。

資料來源：健保會第3屆107年第1次會議-保險對象自付差額特材之實施情形-調控式腦室腹腔引流系統全額納入健保給付之評估