



# 103年度醫院總額「新醫療科技」 協商因素項目之執行情形

中央健康保險署

103.8.22



# 大綱

- 新增診療項目之執行情形
- 新增新藥及新特材之執行情形



## 新增診療項目之預算執行情形 ( 1/3 )

### ■ 預算編列：

103年度醫院醫療給付費用總額及其分配之新醫療科技(包括新增診療項目、新藥及新特材等)，成長率**0.584%**，共計**20億元**，其中**新增診療項目12.31億元**。

☀ 截至103年7月31日止，已完成研議預估預算**8.46億元**，**預算執行率約68.72%**。





# 新增診療項目之預算執行情形 ( 2/3 )

項次	類別	辦理進度	內容	預算費用 (億元)
一、	包裹給付過程面特材費用	衛生福利部已公告實施	眼科視網膜手術及角膜手術之手術過程面必須使用特材費用，用於調整增修86027B等13項診療項目及調高支付點數。	1.77
		報陳衛生福利部，核定發布	1.耳鼻喉科執行65016B淚囊鼻腔造瘻術等5項。 2.神經外科執行腦部手術83001B腦微血管減壓術等25項及83079B腦微血管減壓術乙項。 3.調整31項診療項目之支付點數。	2.72
		待提至103年9月全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議討論	1.胸腔內科、心臟科、心胸外科、骨科、泌尿科及神經科，以包裹給付手術過程面必須使用之特材，調整33131B等共計33項診療項目之支付點數。 2.包裹給付手術過程面必須使用之支氣管超音波導引下切片乙項特材，新增「支氣管內視鏡超音波檢查」等3項診療項目。	2.32
二、	修訂診療項目	衛生福利部已公告實施	修訂支付標準白血病、淋巴球檢驗、藥物濃度測定及腦神經外科手術特殊儀器使用費，編號12075B、12197B、56016B~56019B，計6項，用於放寬適用對象及調整支付點數。	0.93
三、	新增診療項目	待提至103年9月全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議討論	擬新增診療項目13項，包括「納式胸廓異常矯正術」、「不整脈經導管燒灼術-複雜3-D立體定位(單腔)/(雙腔)」、「水刀清創」、「生物電抗非侵入式心輸出量及血流動力學監測」、「身體立體定位放射治療」、「副甲狀腺亞全切除術」、「副甲狀腺全切除術」，以及「胸腔鏡胸管結紮術」等5項。	0.72
總 計				<b>8.46</b>

## 新增診療項目之預算執行情形 ( 3/3 )

### 尚待處理過程面特殊材料

尚有消化科、放射科、麻醉等相關過程面特材，將與相關專科醫學會持續討論。





# 新增新藥及新特材之執行情形(1/2)

## 新藥部分：

- 依據**103年度醫院總額核定結果**，新增額度**6.86億**。
- 截至103年第二季新藥申報金額中，醫院總額新增額度為**3.05億**，預算執行率為**44.5%**。

單位：億

類別	品項數	102年全年申	103年上半年	增加申報金額
		報金額(A)	申報金額(B)	C=[B-(A/2)]
		醫院	醫院	醫院
99年後收載新藥申報金額		65.92	48.23	15.27
新 103年新藥預估增加額度				6.86
藥 103上半年新藥增加金額				3.05
預算執行率				44.5%

製表日期：103.8.8

- 103年資料為截至103.08.04全民健保門、住診及交付機構醫療服務點數及醫令清單資料。
- 新藥部分不含簡表藥品費用。
- 新藥係符合全民健康保險藥物給付項目及支付標準第十四條第一項，並經全民健康保險藥物共同擬訂會議同
- 依據103年全民健康保險總額範圍擬定方向及內涵所訂之邏輯，估算新增之新藥及新特材額度。
- 預算執行率=新藥增加金額/新藥預估增加額度。





# 新增新藥及新特材之執行情形(2/2)

## ■新特材部份：

- ☀ 依據**103年度總額核定結果**，新增額度**0.83億點**。
- ☀ 截至103年第二季新特材申報金額中，新增額度為**0.26億**，預算執行率為**31%**。

## 103年度醫院總額『新醫療科技(新特材)』協商因素項目之執行情形

單位：億

	102年上半年 申報點數(A)	103年上半年 申報點數(B)	增加申報點數 C=(B-A)
99年後收載新特材申報點數	5.65	6.96	1.31
103年新特材預估增加金額			0.83
103上半年新特材增加金額			0.26
預算執行率			31%

製表日期：103.8.12

1. 103年資料為截至103.08.08全民健保門、住診、交付處方醫療服務點數及醫令清單資料。
2. 增加申報點數為負數，於加總時以0計算。
3. 上半年為申報費用年月103年1至6月
4. 預算執行率=新特材增加金額/新特材預估增加金額





敬請指教

