

全民健保總額新醫療科技預算 107 年度及近 5 年之執行情形

健保會107.08.31

歷史上醫學的發展，為疾病的預防和治療帶來希望，然隨著社會結構轉變及科技發展日新月異，現代化醫療面對的問題是人口快速老化及疾病型態多元化，民眾所期待的已不僅是治療，更擴及為預防性的健康管理與偵測、快且準的診斷、精準的治療，便捷有效的後續照護，然而無論是新藥、新特殊材料或新的醫療技術，在其上市之初，高昂價格往往非一般民眾所能負荷，而其替代效益卻不易精確估算，因此將新醫療科技項目納入健保給付，不僅是保險營運及醫療資源合理配置的挑戰，更是回應民眾醫療需求的重要任務。

有鑑於此，總額預算協商自92年起，持續於醫院及西醫基層總額部門匡定預算做為引進新醫療科技之用，另考量健保財務收入有限，為確保民眾就醫權益及建立給付項目調整規範，健保會於104年3月份委員會議訂定「全民健康保險年度總額對給付項目調整之處理原則」，要求健保署定期提報當年度及過去5年新增給付項目與調整給付內容之執行情形及其財務影響。

透過檢視歷年新醫療科技項目導入情形，有助合理編列年度總額預算，並有效配置有限醫療資源，故本會特於108年度總額協商前，安排健保署於107年7月27日召開的107年第6次委員會議，提報「107年度及近5年新醫療科技與調整給付內容之執行情形及財務影響」，其重點如下：

一、107年新醫療科技引進情形

(一)新增修診療項目、特材

健保署於107年度醫院總額中，規劃4億元用於新增修診療項目，6.1億元用於新醫療特材。截至6月底，已新增修18項診療項目，推估將增加3.31億點，尚餘0.69億擬用於新增修「冠狀動脈繞道手術-4條血管」等5項診療項目；另新增18項特材(創新功能12項、功能改善6項)。

(二)新藥

醫院、西醫基層總額，分別編列24.3億元、1.16億元預算，合計25.46億元。截至6月底，醫院及西醫基層總額之新藥已收載26項，其中第1類新藥(臨床療效有明顯改善之突破創新新藥)有1項、第2A類新藥(與現行最佳常用藥品比較，顯示臨床價值有中等程度改善之新藥)有6項、第2B類新藥(臨床價值相近於已收載核價參考品之新藥)有19項。

二、近5(102~106)年新醫療科技引進及預算執行情形

(一)醫院總額新增暨修訂診療項目累計176項(含增列適應症、修訂支付規範及調升支付點數等)，預算編列累計達78.97億元，申報累計達68.90億點；其中103年新增之4項眼科坦玻璃體微創手術於105年及106年之

執行數明顯超出協商當時之預估量，委員認為新醫療科技引進初期的使用量較少，但其使用量將會隨著時間逐年增加，故對新增診療項目長期之財務壓力多表憂心。新特材收載品項數達278項，其中創新功能特材111項，功能改善特材177項，申報累計費用點數達11.52億點。

(二)醫院及西醫基層總額新藥收載品項數達181項，其中第1類新藥有18項，第2A類新藥60項，第2B類新藥103項，申報累計費用達95.59億元(醫院及西醫基層總額分別為92.25億元及3.34億元)。102~106年新醫療科技新增修項目數及其財務影響詳附表。

三、健保會委員對於引進新醫療科技項目之期許

病友團體之代表委員表示，相當肯定健保署在兼顧醫療資源有限及民眾就醫權益下，持續引進新醫療科技之用心，惟強調癌症免疫治療藥物引進的速度，是生命和時間的賽跑，若病患能及早使用到最新、最具突破性的藥物，對其生活品質的提升、生命的延長，均有莫大助益，因此，殷切期盼健保署能本於權責加速完成相關作業流程。健保署回應將會善盡保險人職責，妥善運用醫療資源，惟因癌症免疫療法價格昂貴，為使有限資源得以發揮最大效益，必須審慎研訂給付條件。此外，委員關心部分新醫療科技項目之執行量超乎預期，憂心長期健保財務壓力，希望健保署儘速研擬合理之替代率計算方式，以使新醫療科技項目預算之編列，更切合實際需求。健保署表示，將會邀請醫界、藥界、學界對於新醫療科技項目替代率計算方式進行研究。

附表 102~106年新醫療科技新增修項目數及其財務影響

單位：項目數、百萬點

年度	新增修診療項目數	5年累計申報數(百萬點)	新藥項目數			5年累計申報數(百萬點)	新特材項目數		5年累計申報數(百萬點)
			第1類	第2A類	第2B類		創新功能	改善功能	
102	11	1,560	2	4	23	1,437	1	1	4
103	91	4,179	3	12	29	4,296	10	16	82
104	27	700	3	18	19	1,697	7	53	164
105	26	308	4	12	10	1,818	52	54	766
106	21	143	6	14	22	312	31	53	139
合計	176	6,890	18	60	103	9,559	101	177	1,152

註：本表之新藥為醫院及西醫基層總額資料，餘為醫院總額部門之統計資料。