

• 計畫中文名稱	低體重嬰兒之全民健保醫療費用分析		
• 計畫英文名稱	Marginal Increase in Medical Expense Associated with Low Birthweight Infants		
• 系統編號	PC9408-1556	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC94-2416-H038-003	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	9408 ~ 9507
• 執行機構	台北醫學院醫務管理系		
• 年度	94 年	• 研究經費	500 千元
• 研究領域	公共衛生學		
• 研究人員	湯澡薰,許玫玲		
• 中文關鍵字	--		
• 英文關鍵字	--		
• 中文摘要	<p>隨著產科與新生兒照顧之醫療科技之進步，低體重兒童之存活機會大增，也使得低體重嬰兒之發生率在近十年來有顯著的增加。根據內政部出生檔資料分析的結果可知台灣之每仟位婦女生育率由 1992 年之 15.5 下降至 11.0，跌幅達 3 成。然而同時期間低體重嬰兒之發生率卻有顯著增加：1500-2499 公克嬰兒之出生比例由 4.99%增加至 7.23%；1000-1499 公克嬰兒之出生比例由 0.31%增為 0.47%；1000 公克以下之嬰兒由 0.07%增為 0.25%。國外文獻在低體重兒童出生後所帶來之額外醫療成本負擔早已著墨許多，然而台灣在討論此方面議題之文章尚不多見。本研究之目的在利用 Duan et al. (1983)與 Manning et al. (1988)所發展的 four-equation model，以估計<1000 g，1000-1499，1500-2499，三組低體重嬰兒相較於正常體重之嬰兒(>2500 公克)，在出生後一年內所額外花費之健保醫療費用。本研究之實證研究結果可做為評估預防低體重公衛政策之成本節省(cost saving)數據。</p>		
• 英文摘要	查無英文摘要		