• 系統編號	RG9413-1491		
• 計畫中文名稱	建立以醫師爲中心之慢性病處方簽釋出機制及提昇病患就醫醫療水準以避免浪費醫療資源之模型研究		
• 計畫英文名稱	Establishing a Physician Centered Model Study for Releasing Long-Term Prescription and Escalating Public Medical Knowledge to Prevent Over-Use of National Insurance Resource		
• 主管機關	行政院衛生署	• 計畫編號	DOH93-TD-D-113-001
• 執行機構	台北醫學大學醫學系		
• 本期期間	9301 ~ 9312		
• 報告頁數	0 頁	• 使用語言	中文
• 研究人員	戴承正;邱弘毅;吳志雄;戴承杰;呂慎綺 Tai, Cheng-Jeng		
• 中文關鍵字	慢性病;連續處方箋;model study		
• 英文關鍵字	chronic disease; long term prescription		
• 中文摘要	由於全民健康保險實施以後,國人的醫療利用情形大幅增加,導致全民健保支出呈現大幅增加,然而,保費收入卻無法相對增加的情形下,出現費用無法攤平的情況。最初,中央健保局於民國 88 年 8 月 1 日實施新制門診部分負擔制度,針對門診藥品、門診高利用者以及復健醫療部分,希望節制民眾就醫的道德風險,減緩醫療支出大幅增加的趨勢。民國 91 年,衛生署及中央健保局評估健保保費及部份負擔仍無法支應龐大支出,因而再度調高保費。衛生署及中央健保局在 91 年決定雙漲後,及面臨社會大眾巨大的壓力。事實上,健保所一提供給社會大眾之任務並非一非常便宜的陽春醫療服務。教育國民了解健保保費爲一社會責任稅爲一重點。除此外,健保雙漲即是大眾未將醫療視爲珍貴資源而濫與使用的後果。 除了爲健保開源之外,積極減少可能的支出爲健保醫療的一大重點。開發慢性病處方簽之目的即在於減少國民使用非必要的醫療支出。但是關於慢性卡開立意願與否,最重要即在於醫師收入可能受到影響以及健保制度擬行之"合理門診量"間之衝突。健保制度爲了避免不必要的浪費,因而鼓勵長期病患領用慢性病處方簽。然而健保所給付的醫療處方費用卻是以犧牲醫師的看診所得而達成任務,如果醫師面臨收入減少狀況時,勢必不願開立慢性病處方簽。 本研究之目的在於建立一線性或回歸數學模型,以全國民眾就醫次數做基準,資料來源將以健保局全國之就醫人次及診斷相關性,並可能就一區域教學級以上之醫院爲討論對象,以預測可能可以開立慢性病處方簽之醫療診斷,建立以醫師爲基準而又可以促進及加強轉診服務。因而減低民眾就醫次數,消極地減少健保醫療費用之支出。如果預期初步可以達成原醫療費用支出之 90%,即可爲健保節省相當大量的金錢。下一步醫療節省方案也就可以進行研發以付諸實施。 本項研究運用健保資料庫對於專科醫師及各醫療院所收集之慢性病處		

	方資料估計醫師開立比率,並以醫師收入爲基準,作爲預測條件,以了解慢性病處方狀況在各種比例下,醫師收入可能受到的影響程度,因而提出提高慢性病處方簽釋出比率,以減低病患對於醫療之依賴性及重複求診比率。
	The expenditure increased rapidly and massively after utilization of national health insurance plan in 1995. Almost all citizens in Taiwan are covered in this plan. However, the cheap insurance fee and highly booming overuse of this insurance resource have made this system in financial morass. In 2002, the financial fee and Coinsurance rate with exemption of catastrophic ills. In fact, it ? H? Hs important to make citizens to understand that national health insurance is a kind of tax but not commercial insurance. Therefore,
• 英文摘要	inappropriate use of this resource definite extravagate the asset of our country. Moreover, we are effort attempting to depict a possible direction to save the expenditure by decreasing outpatient number. It? H? Hs also important that we not only value the decreased

with little influence on doctors? H? H income.

insurance expenditure but also the doctors? H? H income. Preserving adequate doctors? H? H income will assure its working of the idea of increased percentage of Prescription Refill for chronic diseases. Our aim target is to decrease 10% expenditure of the insurance