

• 計畫中文名稱	台北地區民眾用藥行為與其預測性因素探討		
• 計畫英文名稱	The Study of Patterns and Predicting Factors of Medication-Taking Behavior in Taipei Area		
• 系統編號	PG9012-0258	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	DOH91-TD-1108	• 研究方式	委託研究
• 主管機關	行政院衛生署	• 研究期間	9101 ~ 9112
• 執行機構	台北醫學大學		
• 年度	91 年	• 研究經費	730 千元
• 研究領域	藥學, 公共衛生學		
• 研究人員	高美英, 吳齊殷		
• 中文關鍵字	用藥行為；求醫行為；生病行為；；；；		
• 英文關鍵字	medication-taking behavior；medical behavior；illness behavior；；；；		
• 中文摘要	<p>藥品費用的支出，一直是醫療服務過程中的重大項目，民眾藥品使用太過浮濫，也對全民健康保險的財務狀況形成了非常沈重的負擔。所以本研究的主要目的在於，透過較全面性的健康調查，以評估一般民眾對藥物與醫療照顧之使用的現況，以及為因應不同之疾病，所採用不同之醫療和用藥方式，以並且希望提供瞭解各種個人與社會因素，影響藥物使用情況的機會。經由瞭解民眾對疾病與用藥相關認知的描述，來檢視當前醫療藥品政策。這有助於醫療相關機構和健保政策制定單位，對當前民眾對求醫用藥行為的評估，以及研擬相關的改善方案和預估對民眾求醫用藥行為之衛生教育、人力、資源和相關的政策之需求。本研究擬以社會藥學模式為本，配合合理行為理論為主的概念架構，來探討影響民眾求醫用藥行為的相關因素，並據以設計研究的方法和進行的步驟。本研究計畫以電話調查的方式來取得相關之資料，以大台北地區電話資料庫為基礎，進行全面性的調查研究。問卷的內容將包括個人基本資料、對疾病的認知、求醫經驗、對藥物使用的態度、和求醫用藥行為等，將同時包括封閉式與開放式兩種問題形式。本研究之結果可協助相關單位對一般民眾就醫用藥行為之決策過程，以及其相關之影響因素有較深入的瞭解。希望能協助國內醫藥政策制定機構，在擬定相關藥品使用政策與醫療服務措施時，作為重要的參考依據。</p>		
• 英文摘要	<p>The payment of the medication has been the major part for the medical services for very long time. Medication and drugs abused by patients were so popular in Taiwan. These have become the heavy financial burden in national health insurance. The purpose of this study is to survey the medication-taking behavior and medical utilization of the people in Taipei area. By investigating the patterns of medication and medical services</p>		

consumptions, this study can help us to understand the related individual and social factors. The results of the study will provide the information for policy-makers to evaluate the needs and related programs and improve the health education programs. This study will develop a conceptual framework to investigate the related factors which affect medication-taking behavior and medical decision by adapting the model of social pharmacology and reasoned act behavior model of medical care. This study will employ telephone survey by using random-digit-dialing method to collect the data. The content of questionnaire will include demographic information of individual, personal medical information, experience of medical care, attitude and behavior of medication-taking and so on. Both the open-ended and close-ended questions will be included in the questionnaire. The results of this study will provide the important information to understand the behavior of medication-taking and decision of medical services utilization, improve the policy of patients?? medication-taking, and provide effective medical council.