

• 系統編號	RG9612-0068		
• 計畫中文名稱	擴充藥物辨識查詢系統資料庫		
• 計畫英文名稱	--		
• 主管機關	行政院衛生署藥政處	• 計畫編號	DOH95-PA-1042
• 執行機構	台北醫學大學藥學系		
• 本期期間	9508 ~ 9512		
• 報告頁數	0 頁	• 使用語言	中文
• 研究人員	簡淑真 Shu-Chen Chien		
• 中文關鍵字	用藥安全；藥物辨識；藥物辨識查詢系統；藥物影像；藥品代碼		
• 英文關鍵字	--		
• 中文摘要	<p>本年度計畫之藥物實體外觀辨識查詢資料庫之資料已新增至 8789 筆(包含藥物中文名、英文名、形狀、劑型、形狀、標記、顏色、廠商名和成分含量)，其中具辨識藥品品項 8131 個，但衛生署通過口服藥品約有 14471 筆，與現今還差 6340 筆(此 6340 筆只有中文品名、英文品名和藥物成分含量)，其中包含部份廠商無法提供藥物，為使藥物實體外觀資料庫更趨完備，希望可以透過行政立法來增加廠商提供藥物必要性。並且希望衛生署能夠建立良好的廠商名冊和聯絡方式以有效改善索取藥物樣品上的成效。藥品辨識查詢網站亦持續更新中，期盼可增加醫療人員與一般民眾在藥品資訊溝通之便利性與即時性。本年度並完成出版藥物查詢光碟多國語言版(中文、英文、日文)，供一般民眾、外籍人士及醫藥專業人員查詢。目前市面上偽藥猖獗，不肖廠商為賺取暴利，不顧一般民眾生命安全。加上藥物辨識資料庫還有部份藥物無法提供民眾辨識藥物使用。且因本藥物資料庫主要內容以藥物裸錠外觀為主，一般民眾、甚至執業藥師也無法有效辨認藥物外包裝來區別藥物的真偽。在 2005 世界藥學會也討論到，如何從現有的資料中篩選出有意義且可分享的資訊來加強杜絕偽藥的濫用。因此建議增加藥物外包裝辨識資料庫使藥物辨識資料庫更趨完備，提供民眾和專業醫療人員查詢，減低偽藥的誤用。</p>		
• 英文摘要	查無英文摘要		