

藥物資訊網路系統

楊哲銘

Liu CT;Yeh YT;Chien CF;Chen HY;Yang CM;Chiu WT

Abstract

國內一般醫療院所因服務病人多，醫師及藥師專業人力不足，一般民眾普遍抱怨在就診過程中總是掛號、候診和領藥時間長，醫師看病時間短，衛生教育（保健、治療、用藥說明）時間短。因此民眾從就醫醫療院所獲得之用藥安全資訊普遍不足，導致於多數民眾在資訊不充分的情況下用藥。為了能夠讓民眾清楚了解藥品特性，減少藥物的副作用或對個人健康的不良影響，促進病患安全用藥，本研究提出網路藥物諮詢服務與病患個人用藥知識教育輔助系統，利用資訊及網路科技，自動擷取醫院資訊系統中的病患處方資料，建立病患個人用藥紀錄檔案。同時對每一藥品整合其藥品外觀圖片，附加臨床用藥指導，以及連結醫囑的用法及用量摘要等建立多媒體藥物資料庫，若有需要更可以直接連結至衛生署藥品資料庫，以使病患可以很方便的瀏覽個人藥品資訊，以輔助醫院藥物諮詢服務與病患用藥知識教育之不足，促進病患安全用藥。由於病患可以更方便和更容易獲得藥品資訊，可能誘發醫師病患之間更多的互動與討論，對醫病關係的發展與影響將繼續深入調查研究。