



/ 民國74年9月創刊 /

國立成功大學醫學院 / 崑崙醫學圖書分館簡訊

NCKU KUN-YEN MEDICAL LIBRARY NEWSLETTER



No.211

92年05月10日發刊; 94年11月30日發刊

## Evidence-Based Medicine Reviews (EBMR)

### 臨床實證醫學評論資料庫

以往對臨床醫師言，證據醫學之取得，需有文獻檢索、評估與評論文獻、整合資訊之技巧。所謂 **EBM** 是將好的醫療證據實地應用在個案病例上，並針對整個的過程加以評估。臨床實證醫學評論資料庫(EMBR) 除可節省讀者閱讀大量醫學文獻時間，提供快速取得與臨床問題直接相關之研究、評論或評估性文獻，並能提供科學之方法，以訂定臨床個案之理想醫療計劃。除此之外，亦可作為問題導向學習( **Problem Based Learning** ) 的最佳工具。其主要源自四個資料庫：

**Best Evidence**：含括「**ACP Journal Club**」(American College of Physicians，美國內科醫師學會出版) 出版品，每月至少過濾 50 種以上之核心期刊，搜尋最佳之原始評論性文章，整理摘要評論、並摘要其中重要之醫學實證資料。

**Cochrane Database of Systematic Reviews**：為「**Cochrane** 合作研究」(the Cochrane Collaboration) 機構所出版，其為國際性網路組織，專門研究百種期刊文獻，將有「系統性的評論」加以蒐集、整理和傳遞這些會影響醫療保健的主題性評論，提供參研。

**DARE (Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness)**：全文型資料庫，為 National Health Services' Centre Reviews and Dissemination (NHSCRD) 組織所出版，將專家評估出來具有學術價值的醫學期刊中，篩選出具有系統性評論 (Systematic reviews) 的文章，集合而成所謂的 **DARE** 全文型資料庫。

**CCTR (Cochrane Controlled Trials Register)**：含超過 300,000 有關於健康保健的控制樣品的書目型資料庫，而這些控制樣品都是經由 Cochrane Collaboration 的權威學者所認證，也就是將世界有關健康保健的期刊拿來作研究，集合結果成系統化的評論資料，並且將 MEDLINE 及 EMBASE 所檢索出來的隨機抽取樣品的文獻整理形成 CCTR。又為了達到品質標準，只有在隨機抽樣臨床試驗或是控制臨床實驗樣品中明確的報告才會被收錄。

實證醫學 (EBMR) 中的四種資料庫，收錄範圍從 1991 年起，每季更新的全文型資料庫 (除 CCTR 為書目型資料庫外)，醫分館已於 2003 年引進置放在 OVID 介面下，可與 MEDLINE 光碟資料庫互相連結利用。2004 年底已停訂。