

## BMJ Best Practice 資料庫簡介

資源類型：資料庫

資源性質：臨床、教學

適用職類：西醫、藥事

適用部科：內科部、教學部、家庭醫學部、藥學部

適用對象：實習學生、實習醫學生、實習藥學生、住院醫師、主治醫師、新進藥師、資深藥師



資源簡介：BMJ Best Practice 為臨床醫師(實習醫學生)提供超過 10,000 種診斷的參考指引，經由全球知名專家 peer review 而成的資料庫，此外將 Cochrane Clinical Answers 整合於其中，讓證據資訊更加豐富與完整。面臨醫學主題不斷增加、可用的時間愈來愈少的時代，透過 BMJ Best Practice 此一臨床決策參考資料庫來幫助臨床醫師(實習醫學生)，在最快的時間內，找到最合適且值得參考的處置方式！

行動裝置：有提供 APP，名稱為 BMJ Best Practice (iOS、Android 版本適用)

連線網址：<http://bit.ly/bptvgh>

連線路徑：[臺北榮總圖書館首頁](#)→數位資源 (頁面左方)→  
資料庫→[數位資源整合查詢系統](#) (請輸入 email 帳密)→  
A to Z 瀏覽或搜尋該資料庫。

iOS版本下載

Android版本下載



資料庫特色：

以下是 BMJ Best Practice 中現有的重要功能特色。

- 提供症狀評估、檢驗、評估流程及建議診療方式，收錄超過 10,000 種診斷評估及鑑別診斷內容。
- 新的 iOS 和 Android 應用程式：提供更快速用直觀的界面，找尋臨床答案和更好的搜索/瀏覽和全文的離線功能，同時可以降低在載具上更多儲存空間需求。
- 在各主題上標記臨床最重要的資訊更新：透過清晰的圖標可以更加明顯主題更新情形。
- 來自 Cochrane Clinical Answers 所提供的醫學臨床重要實證回應：將 Cochrane 系統性文獻回顧的基本資訊，簡化為簡短的問答方式，以臨床實證佐證，提供讀者更友善的使用界面，整合出綜合敘述、數字和圖形以及關鍵數據，包括人口，干預，比較，結論及 GRADE 的實證摘要。
- 各主題串聯 Martindale 藥學資料庫，提供重要藥物用藥資訊及衛教單張。
- 超過 250 種醫學專案用計算機來自 EBMcalc：透過實證的計算機功能，其中涵蓋醫學公式，臨床標準集，決策樹分析，劑量/單位轉換器等。
- 新的實證醫學 (EBM) 工具包：提供用戶學習、實踐和討論 EBM 的工具，如釐清臨床問題，設計搜索和評估，綜合和評估證據質量等。