



時空無礙的服務—

國家衛生研究院醫藥衛生研究資訊網 (HINT) 簡介

涂曉晴

一、緣起

國家衛生研究院為支援全國醫學研究工作，希望建立一個醫藥衛生研究資訊網，以提供全國醫藥衛生研究人員相關資訊服務，時值台北榮民總醫院與陽明大學正進行「榮陽數位化圖書館」計畫，於是商請台北榮民總醫院與陽明大學協助「醫藥衛生研究資訊網(Health-Research Information NeTwork簡稱HINT)」之建置，期望能帶動國內醫學圖書館界的合作模式，促進全國醫學圖書資源的有效利用。

二、現況

醫藥衛生研究資訊網目前共提供十餘種資料庫，採用 OVID 系統，包括 Current Contents、Medline、PsycInfo 等書目資料庫及 Core Biomedical Collection 和 Mental Health Collection 等醫學電子期刊全文資料庫，未來將依資料庫使用需求及重要程度分階段陸續建置。由於該資訊網目前仍屬測試階段，因此至 86 年 12 月底止開放免費使用，使用者身份 (ID) 及密碼 (Password) 為 “guest”，預計於 87 年 1 月 1 日正式上線，供國內非營利醫藥衛生研究單位的醫學研究人員(含教學醫院的講師或主治醫師以上者)申請帳號免費使用，屆時只要符合上述身份者皆可向國家衛生研究院申請帳號。雖然全國醫藥衛生研究人員皆可向國家衛生研究院提出帳號申請，但服務仍是透過各醫學圖書館提供給使用者，因此國家衛生研究院邀請了國內各大醫學圖書館共襄盛舉成立參考服務網，以便使用者遭遇問題時可向當地醫學圖書館的參考館員請求協助。

三、網址：醫藥衛生研究資訊網的網址為

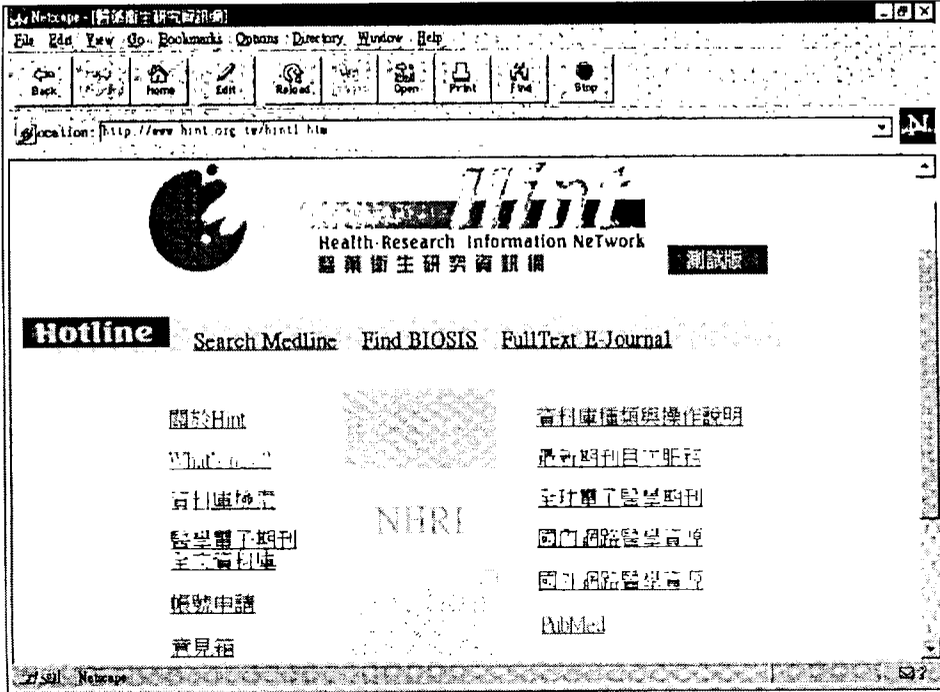
URL: <http://www.hint.org.tw/>

四、使用步驟：

1. 利用全球資訊網瀏覽器連線至醫藥衛生研究資訊網，如圖所示：（見下頁）
2. 選擇醫學電子期刊全文資料庫；或者選擇資料庫檢索，再選擇西文資料庫檢索（或中文資料庫檢索）。
3. 輸入使用者身份(ID)及密碼(Password)，ID及Password為“guest”，按『Start Ovid』進入系統。
4. 選擇資料庫名稱。

※各資料庫的使用說明詳見系統提供的中西文資料庫操作檢索手冊，即於連線後選擇「資料庫種類與操作說明」。(http://www.hint.org.tw/search.htm)

5. 離線請選擇  正常離線。
Logoff



五、資料庫內容

1. BIOSIS Previews 生命科學暨生物醫學研究資料庫 (1985 至今)
2. OVID: Cancerlit 癌症病學資料庫 (1983 至今)
3. OVID: CINAHL 護理學資料庫 (1982 至今)
4. Current Contents /All Editions 現行期刊目次資料庫 (最近六月)
5. EMBASE: Drug & Pharmacology 醫藥學資料庫 (1988 至今)
6. OVID: ERIC 教育學資料庫 (1966 至今)
7. OVID: HealthStar 醫院行政與管理資料庫 (1975 至今)
8. Life Science Collection 生命科學資料庫 (1990 至今)
9. OVID: Medline 醫學資料庫 (1966 至今)
10. OVID: PsycINFO 精神病學資料庫 (1984 至今)
11. OVID Full Text Collections 醫學期刊全文光碟資料庫
 - Core Biomedical Collection I (1993 至今)
 - Core Biomedical Collection II (1995 至今)

Core Biomedical Collection III (1995 至今)

Core Biomedical Collection IV (1995 至今)

Mental Health Collection (1995 至今)

12. Chinese Dissertation Reference CD 中華博碩士論文檢索資料庫 (1949 至今)

13. 中國中醫研究院中醫藥文獻檢索數據庫 (1949 至今)

※ 各資料庫內容介紹詳見系統提供的「資料庫種類與操作說明」

(<http://www.hint.org.tw/search.htm>)，或向本館三樓參考櫃台索取相關資料。

六、結語

由於使用者對 Current Contents 和 Medline 資料庫的使用需求極高，建議國家衛生研究院繼續訂購，但其他資料庫則建議國家衛生研究院評估各資料庫的實際使用狀況，並調查國內各醫學圖書館對資料庫的需求，以做為未來調整訂購資料庫之參考。另外亦期望未來能增訂 OVID Full Text Collections 和 Elsevier 醫學全文期刊，全文資料庫在數位圖書館的發展和建置中扮演非常重要的角色，若國家衛生研究院能協調各醫學圖書館刪除重複訂購的紙本期刊，增訂 Elsevier 全文期刊，而必須多付出的 10% 費用由國家衛生研究院支付，如此不僅可解決圖書館空間與經費不足的問題，也讓全國醫藥衛生研究人員不受時空限制，皆可線上瀏覽更多期刊全文。

醫藥衛生研究資訊網提供全國相關的醫藥衛生研究人員取得資訊的新管道，提供了全年、全天無休且逾越時空障礙的資訊服務，它的誕生令人欣喜，我們期待它的運作能十分順暢，並且能夠早日達成整合國內醫學研究資訊資源的理想。

