

一、資料庫首頁

**Search / Advanced Search 搜尋功能**  
 使用者可以利用輸入關鍵字直接查詢想要了解的相關資料。

**Featured Topics 特色主題**  
 Gale 精選特色主題製作成首頁輪播，讓感興趣使用者一窺主題內容介紹與所有收錄資源。

- 四大主題瀏覽
- **Diseases and Conditions** 疾病與病症
  - **Drugs** 藥物
  - **Diagnostics and Tests** 診斷和測試
  - **Therapies, Treatments and Surgeries** 治療、診療及手術

二、特色主題

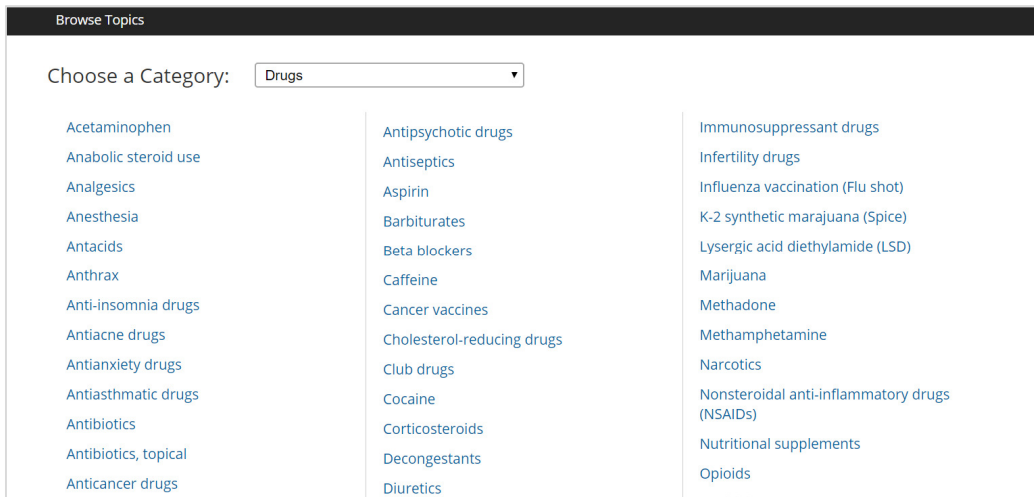
探索特色主題所有收錄相關資料，點選 **Read more** 可了解 influenza 完整介紹。另可依照資料類型查看感興趣的內容。

- Reference：選自 Gale 獲獎百科參考工具書。
- Magazine：即時掌握最新動態發展。
- Images：圖片可存檔運用。
- Videos：可靠的影音多媒體資料。
- Audio：新聞研究的剪輯資料。
- News：全球各地所發布相關 influenza 相關報導。
- Academic Journals：學術且經同儕評鑑期刊上所發表的文獻。

### 三、4 大主題瀏覽

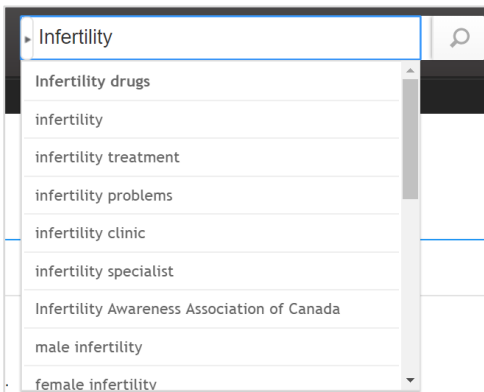
依照 **Diseases and Conditions, Drugs, Diagnostics and Tests, Therapies, Treatments and Surgeries** 四大方向分別瀏覽及查看所收錄相關內容，以 **Drugs** 為例，我們選擇 **Antibiotics(抗生素)**，您可瀏覽所有與 **Antibiotics(抗生素)** 相關各資料類型內容：

- **Women's Health Law Weekly** 提到初級保健中抗生素處方籤實際與理想層面的常見情況..
- **Medical Laboratory Observer** 提到新興病原體和抗生素抗藥性使得傳染疾病成為一大挑戰..
- **The Gale Encyclopedia of Nursing and Allied Health** 提到 **Antibiotics(抗生素)** 的完整介紹..
- **More and more** 更多其他資料

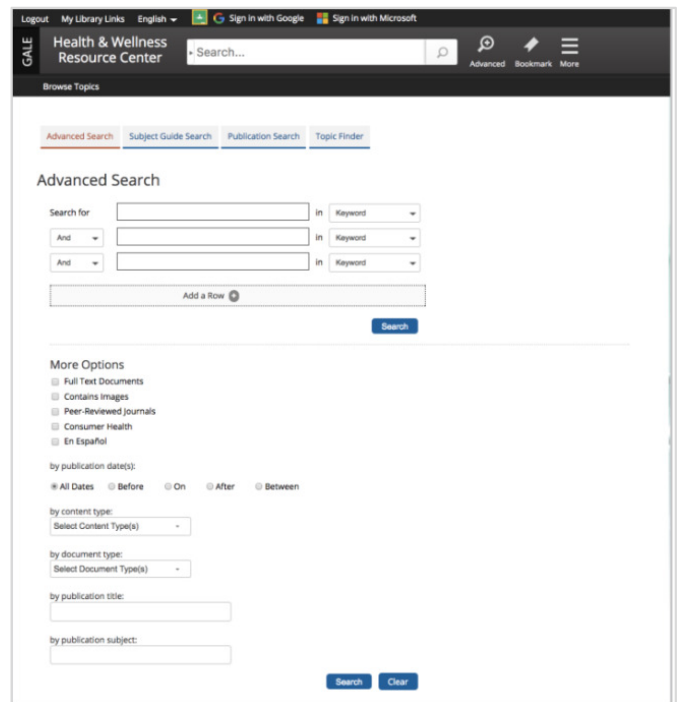


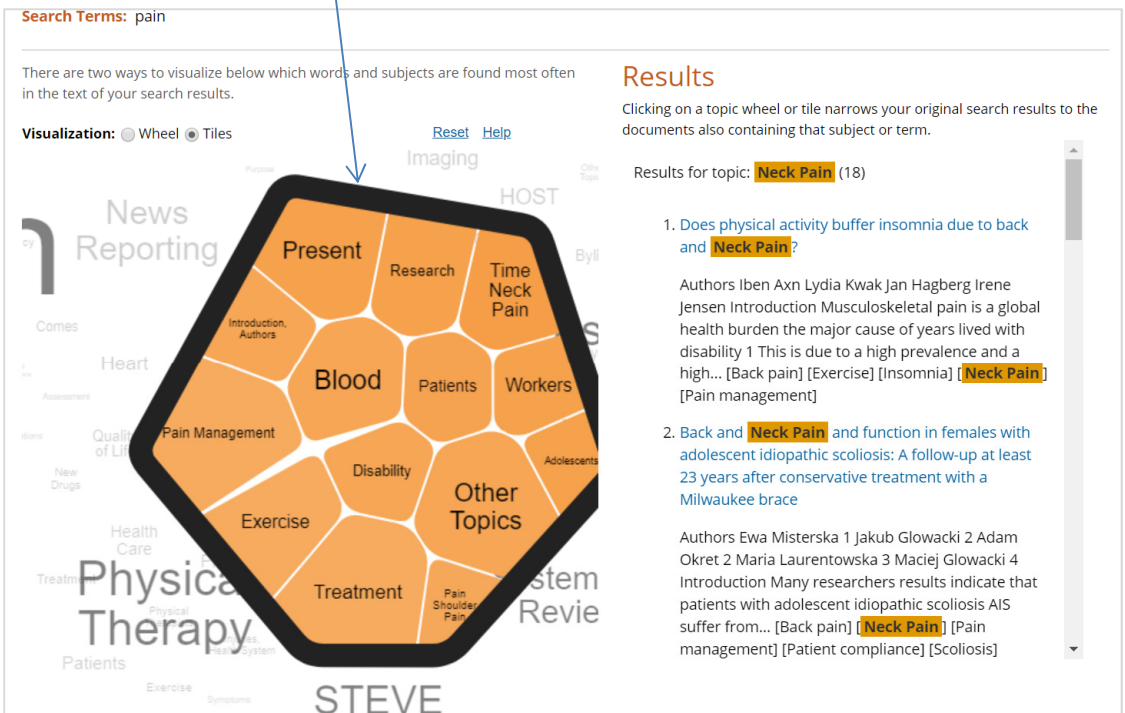
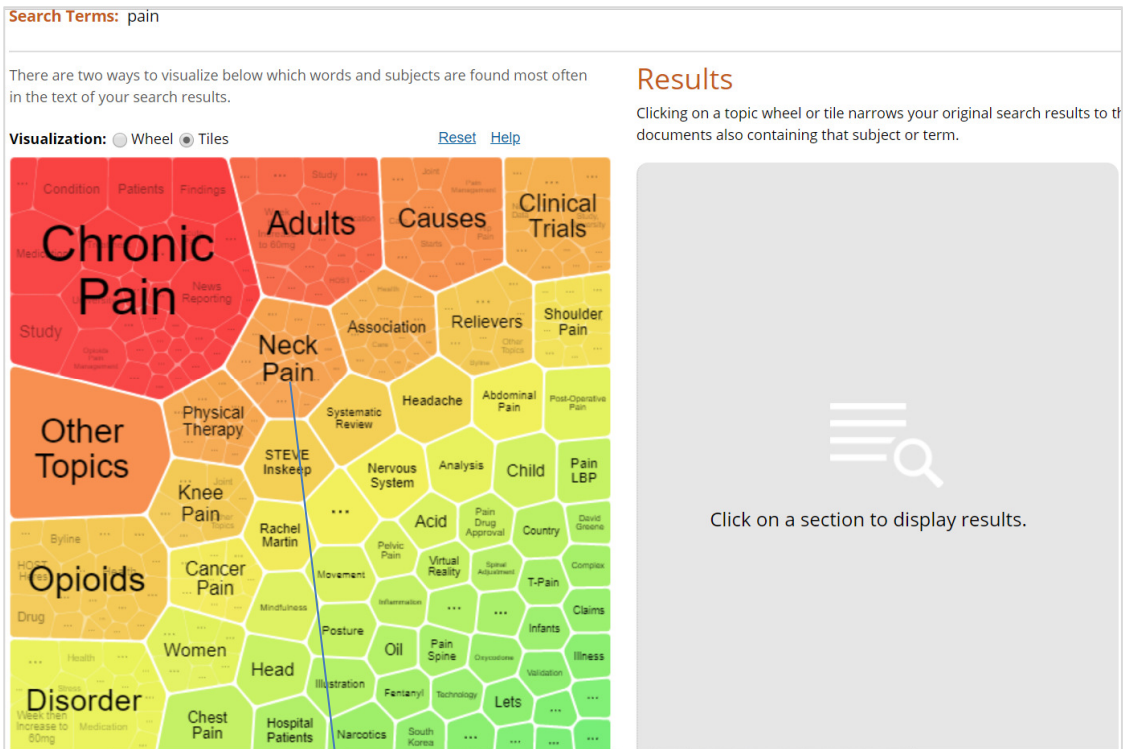
### 四、搜尋模組與篩選條件

1. **Quick Search**：使用者可隨時於頁面上方鍵入想找的關鍵字，搜尋框另有提供建議字詞。



2. **Advanced Search 進階檢索**：提供多種書目欄位與眾多篩選條件來精確您的搜尋結果。
3. **Subject Guide Search**：利用資料庫提供主題指引，引導使用者精確要查詢的主題詞彙。
4. **Publication Search 出版品檢索**：可查詢資料庫所收錄的刊物清單，了解刊物基本資料及收錄範圍。
5. **Topic Finder 話題尋找**：從使用者查找主題進而運用視覺化圖表呈現主題或話題間的關聯性，藉由拖拉點選於右側顯示相關搜尋結果與主題標示。





## 6. 搜尋結果

可再依照不同條件做資料篩選，或是從搜尋結果再次輸入關鍵字查找。可篩選條件有：Content Types, Subject, Publication Title, Document Type, Sections，也可將搜尋關鍵字丟入 Topic Finder 進行話題尋找工具，幫助使用者挖掘分析相關性資料。

**Content Types**

- Reference (1,025)
- Magazines (1,199)
- Videos (30)
- Images (1)
- Audio (17)
- News (3,577)
- Academic Journals (2,466)

**Search within results**

**Limit Search by:**

- Full Text Documents
- Contains Images
- Consumer Health
- En Español
- Peer-Reviewed Journals

**Subjects**

- Infertility (1207)
- Medical research (405)
- Male infertility (389)

**Publication Title**

- The Gale Encyclopedi... (522)
- OBGYN & Reproduction... (411)
- The New York Times (382)

**Document Type**

- Article (2801)
- Brief article (2324)
- Report (1845)

**Sections**

- News (611)
- Regional News (141)
- Lifestyle (112)

**Analyze**

Topic Finder

## 五、文章資訊利用

Gale 提供多項文章利用工具，您可以不受限制地複製、列印、下載內容，甚至可以結合雲端學習工具 Google Drive 與 Microsoft，讓您隨時隨地存取想要的資料。

The screenshot displays a Gale article page for "Postural sensorimotor training versus sham exercise in physiotherapy of patients with chronic non-specific low back pain: An exploratory randomised controlled trial". The page includes a "Listen" button, a "Full Text:" section, and a "Tools" sidebar. The "Tools" sidebar contains options such as "Citation Tools", "Highlights and Notes (1)", "Send to Google Drive™", "Send to OneDrive™", "Print", "E-mail", "Download", "Save to My Folder", "Share", "Translate Article", and "Related Subjects". A red arrow points to the font size adjustment icons in the top right corner of the article content area.

1. Html 全文閱讀，可直接複製內文文字。
2. 閱讀版面字體大小可自行調整。
3. 全文下載支援 HTML 與 PDF 兩種格式。
4. 全文支援有聲朗讀，更搭配文字顏色標示讓您明確掌握朗讀進度；更可以將朗讀檔案儲存成 MP3，還可以進階設定播放速度等客製化功能。

The screenshot shows the same Gale article page, but with a focus on the audio playback controls. A "Listen" button is highlighted, and a progress bar with play, pause, and volume controls is visible. Below the progress bar, there is a note: "Larger documents may require additional load time. Help". The "Full Text:" section and author information are also visible.

5. 全文翻譯支援多種語系，包含繁體中文。

Home > Results > Academic Journals > Document

**Disclaimer:** You have requested a machine translation of selected content from our databases. This functionality is provided solely for your convenience and is in no way intended to replace human translation. Neither Gale Engage Learning nor its licensors make any representations or warranties with respect to the translations. [Read More...](#)

姿勢感覺運動的訓練對假貨鍛煉在病人方面物理療法有慢性未指明的腰下部痛的：一次試探性被隨機化的受控試驗

PLoS ONE. (Mar. 9, 2018)  
COPYRIGHT 2018 Public Library of Science

Listen [audio icon] [volume icon] [play icon] [stop icon] [back icon] [forward icon] [help icon]

Larger documents may require additional load time. Help

全文：

作者：邁克爾A. McCaskey 1,2,\*，碧姬威爾斯4，Corina舒斯特阿姆夫特 2,3，鴉嶺D. de Bruin 1,5

介紹

慢性未指明的腰下部痛(CNLBP)提到症狀與交往痛苦在後面的更低的區域，那未本能地消退 在12個星期內，並且不能歸因於任何具體生理原因 [1]。當前為充滿腰下部痛的初級護理的85%個體 (LBP)被認為未指明 [2]。從2009的一個群組研究發現了那 當前與深刻LBP的42%所有參加者開發CNLBP， 11-12%對根據每日活動[1,3]的限制的程度。上流 CNLBP的流行在發達國家(大約23%)導致了 創新治療方法和鍛煉節目[1]。儘管這些 努力，CNLBP繼續是幾年的主導的原因居住與 傷殘，極大地稱下來在醫療保健送貨系統和 社會[4]。因此，考慮高社會經濟的負擔造成的是由 情況，監測效力的這樣干預保持重要 [5,6]。

biopsychosocial模型[7]成為了描述的一種普遍的理論 CNLBP [8]多因子的本質。它包括生物方面的人的運動系統(生物力學和神經生理學)， psychopathological因素(認知關於行為)和他們的對的衝擊 個體的社會

**Tools**

- Citation Tools
- Send to Google Drive™
- Send to OneDrive™
- Print
- Download
- Save to My Folder
- Share +
- Chinese (Traditional)
- Related Subjects +

6. Citation Tools：支援多種書目格式，下載書目資訊至管理工具。

**Citation Tools**

Choose Citation Format:

MLA 8th Edition

McCaskey, Michael A., et al. "Postural sensorimotor training versus sham exercise in physiotherapy of patients with chronic non-specific low back pain: An exploratory randomised controlled trial." *PLoS ONE*, vol. 13, no. 3, 2018, p. e0193358. *Health & Wellness Resource Center*, <http://link.galegroup.com/apps/doc/A530433094/HWRC?u=twigroup&sid=HWRC&xid=ca40b63a>. Accessed 14 Mar. 2018.

Download Select

Export To:

Select... Export

- EasyBib
- EndNote
- NoodleTools
- ProCite
- Reference Manager
- RefWorks
- Google Drive™
- OneDrive™

7. 畫線及注解：於閱讀中可任意劃線及加入注解至該段文字內。

8. Email 及社群分享。

9. Bookmark 書籤：分享 link 給感興趣的朋友。

**Bookmark**

Copy the Bookmark URL

<http://link.galegroup.com/apps/doc/A530433094/HWRC?u=twigroup&sid=HWRC&xid=ca40b63a>

Email the Bookmark URL to yourself or to others. [Email the Bookmark URL](#)

10. My Folder 儲存至個人資料夾內。

11. 相關主題讓使用者延伸閱讀。

12. 個人資料儲存：查詢歷史、畫線注解內容、我的資料夾。

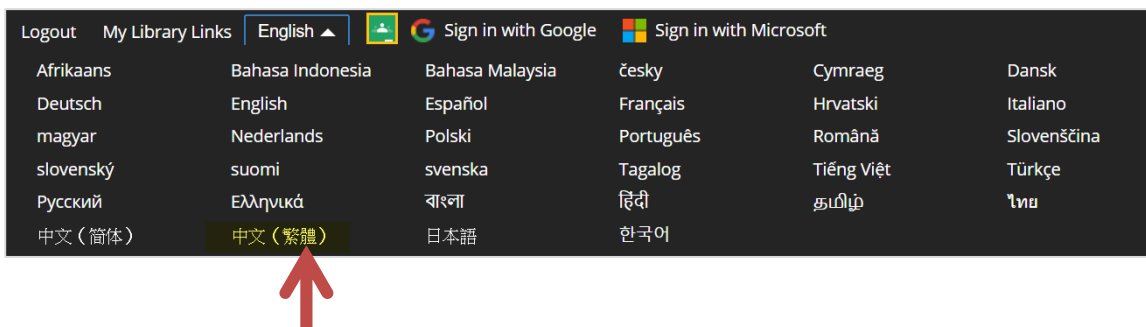
Health & Wellness Resource Center

Pain management

Advanced Bookmark More

Help Title List Search History Highlights and Notes My Folder (0)

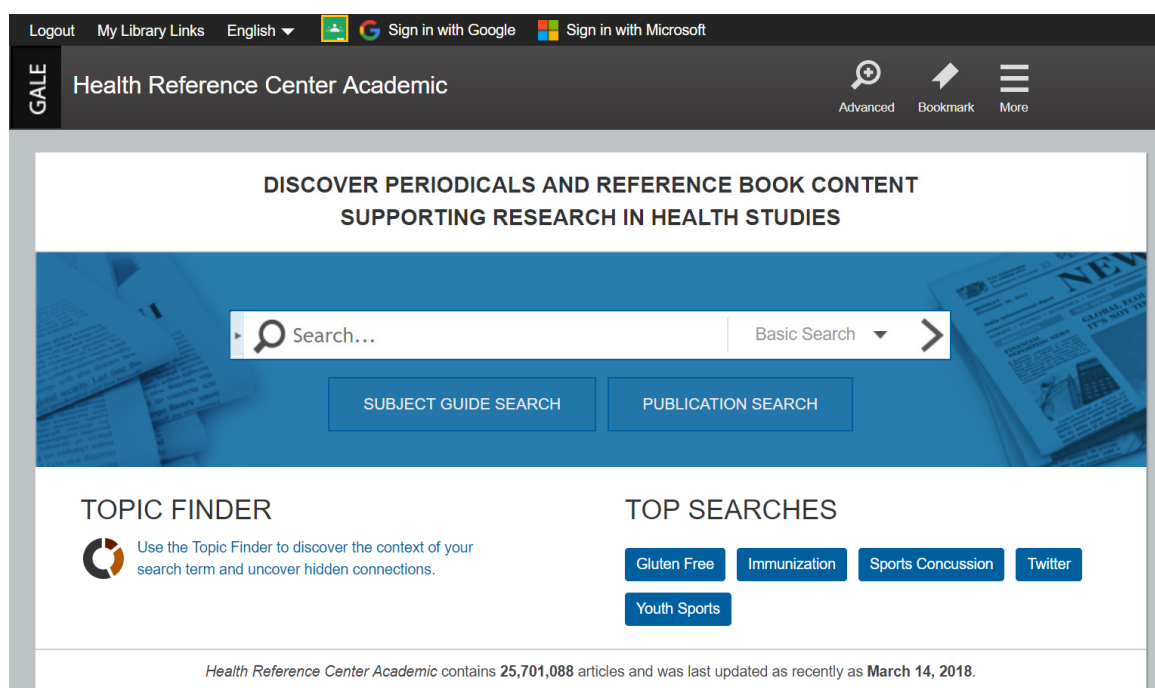
13. 資料庫介面也支援多種語系，包含繁體中文。



### Health Reference Center Academic (HRCA) 健康資訊期刊資料庫

HRCA 資料庫平台功能與 HWRC 資料庫平台功能雷同，使用方式亦可參照 HWRC 功能介紹即可。

#### 資料庫首頁畫面



更多其他問題，歡迎聯繫我們!

智泉國際事業有限公司 台北市中山區南京東路二段 72 號 8 樓  
連絡電話：02-2571 3369 客服信箱：[service@igoruptaiwan.com](mailto:service@igoruptaiwan.com) [www.igruop.com.tw](http://www.igruop.com.tw)