

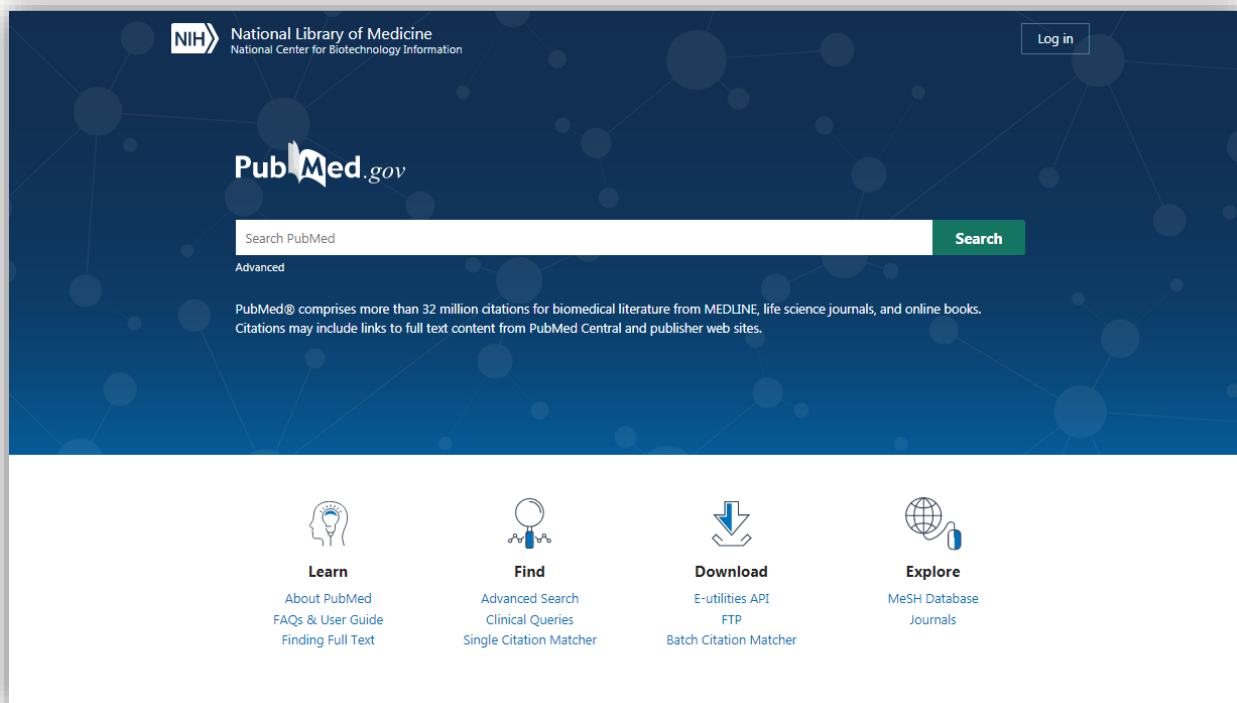
การสืบค้นข้อมูลสารสนเทศจากฐานข้อมูล PubMed & ScienceDirect

1. ฐานข้อมูล PubMed

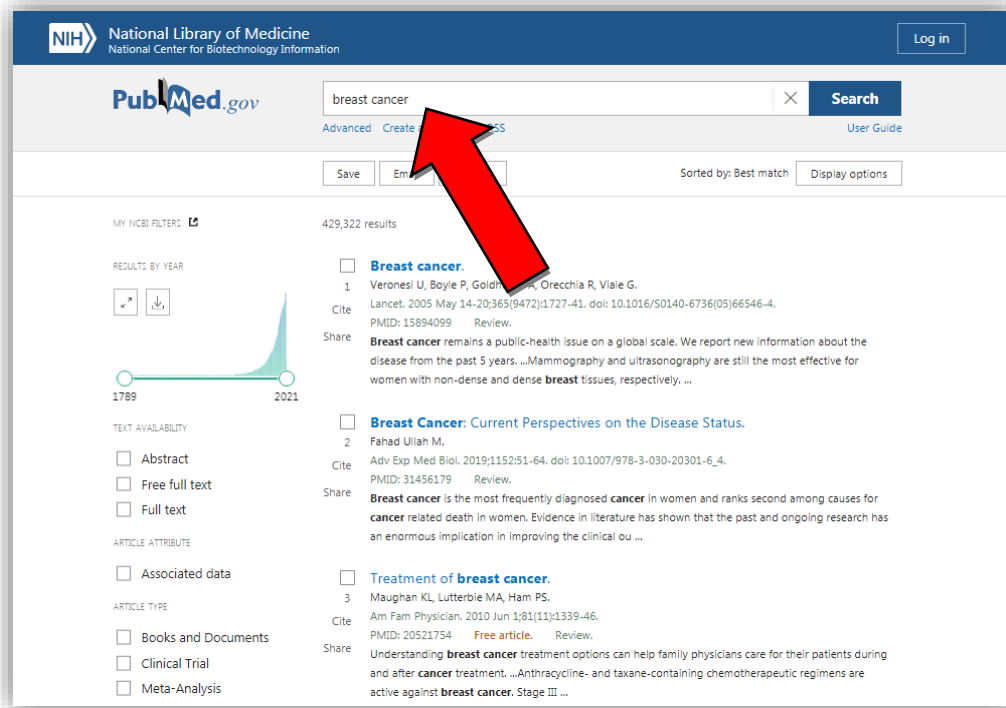
เป็นฐานข้อมูลที่ให้บริการสืบค้นได้ฟรี พัฒนาขึ้นโดย ศูนย์ข้อมูลทางเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (National Center for Biotechnology Information) เป็นส่วนหนึ่งของห้องสมุดทางการแพทย์แห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (National Library of Medicine - NLM) ซึ่งฐานข้อมูลทางบรรณานุกรม บทความย่อ และเอกสารตัวเต็มของบทความในวารสารจากทั่วโลก มีเนื้อหาครอบคลุมทางด้าน แพทย์ พยาบาล ทันตแพทย์ สัตวแพทย์ ระบบการดูแลสุขภาพ และ วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่รวมข้อมูลจากฐานข้อมูล Medline (ทางการแพทย์โดยเฉพาะ) และ บทความทางด้าน วิทยาศาสตร์สิ่งมีชีวิตที่นอกเหนือจาก Medline นอกจากนี้ ยังให้บริการ website และ link ไปยังแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องอีกด้วย

วิธีการสืบค้นเบื้องต้น PubMed

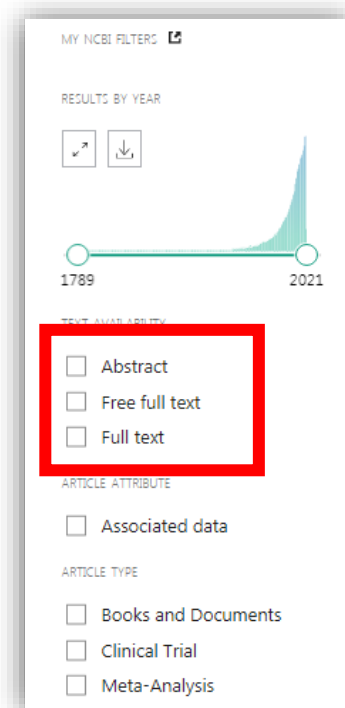
1. เข้าเว็บไซต์ของ Pubmed (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)



2. เลือก PubMed ในช่อง Search และใส่คำค้นหา keyword ที่ต้องการ แล้วกดปุ่ม Search เช่น breast cancer



ในกรณีที่ต้องการเลือกรูปแบบไฟล์ abstract /free full text /full text สามารถเลือกได้จาก checkbox ทางด้านข้างของหน้าจอ



3. ผลการสืบค้นปรากฏ เลือกบทความที่ต้องการ ซึ่งบางบทความจะให้เพียงบทคัดย่อ/สาระสังเขป บรรณานุกรม หรือ เอกสารตัวเต็ม โดยสังเกตที่คำว่า Free Article จะสามารถดาวน์โหลดเอกสารตัวเต็มมาได้

Breast cancer.
1 Veronesi U, Boyle P, Goldhirsch A, Orecchia R, Viale G.
Cite Lancet. 2005 May 14-20;365(9472):1727-41. doi: 10.1016/S0140-6736(05)66546-4.
PMID: 15894099 Review.
Share **Breast cancer** remains a public-health issue on a global scale. We report new information about the disease from the past 5 years. ...Mammography and ultrasonography are still the most effective for women with non-dense and dense **breast** tissues, respectively. ...

Breast Cancer: Current Perspectives on the Disease Status.
2 Fahad Ullah M.
Cite Adv Exp Med Biol. 2019;1152:51-64. doi: 10.1007/978-3-030-20301-6_4.
PMID: 31456179 Review.
Share **Breast cancer** is the most frequently diagnosed **cancer** in women and ranks second among causes for **cancer** related death in women. Evidence in literature has shown that the past and ongoing research has an enormous implication in improving the clinical ou ...

Treatment of breast cancer.
3 Maughan KL, Lutterbie MA, Ham PS.
Cite Am Fam Physician. 2010 Jun 1;81(11):1339-46.
PMID: 20521754 **Free article.**
Share Understanding **breast cancer** treatment options can help family physicians care for their patients during and after **cancer** treatment. ...Anthracycline- and taxane-containing chemotherapeutic regimens are active against **breast cancer**. Stage III ...

Breast cancer in young women: an overview.
4 Anastasiadi Z, Lianos GD, Ignatiadou E, Harissis HV, Mitsis M.
Cite Updates Surg. 2017 Sep;69(3):313-317. doi: 10.1007/s13304-017-0424-1. Epub 2017 Mar 4.
PMID: 28260181 Review.
Share Despite dramatic advances in **cancer** research setting, **breast cancer** remains a major health problem and represents currently a top biomedical research priority. ...Recently the researchers' interest has been attracted by **breast cancer** arising in ...

การดาวน์โหลดเอกสารตัวเต็ม

1. คลิกที่บทความ
2. เมื่อผลลัพธ์แสดง จะพบคำว่า Free full text ให้ กดคลิก

Review > Am Fam Physician. 2010 Jun 1;81(11):1339-46.

Treatment of breast cancer

Karen L Maughan ¹, Mark A Lutterbie, Peter S Ham

Affiliations + expand
PMID: 20521754
Free article

Abstract

Understanding breast cancer treatment options can help family physicians care for their patients during and after cancer treatment. This article reviews typical treatments based on stage, histology, and biomarkers. Lobular carcinoma in situ does not require treatment. Ductal carcinoma in situ can progress to invasive cancer and is treated with breast-conserving surgery and radiation therapy without further lymph node exploration or systemic therapy. Stages I and II breast cancers are usually treated with breast-conserving surgery and radiation therapy. Radiation therapy following breast-conserving surgery decreases mortality and recurrence. Sentinel lymph node biopsy is considered for most breast cancers with clinically negative axillary lymph nodes, and it does not have the adverse

FREE full text from AFP

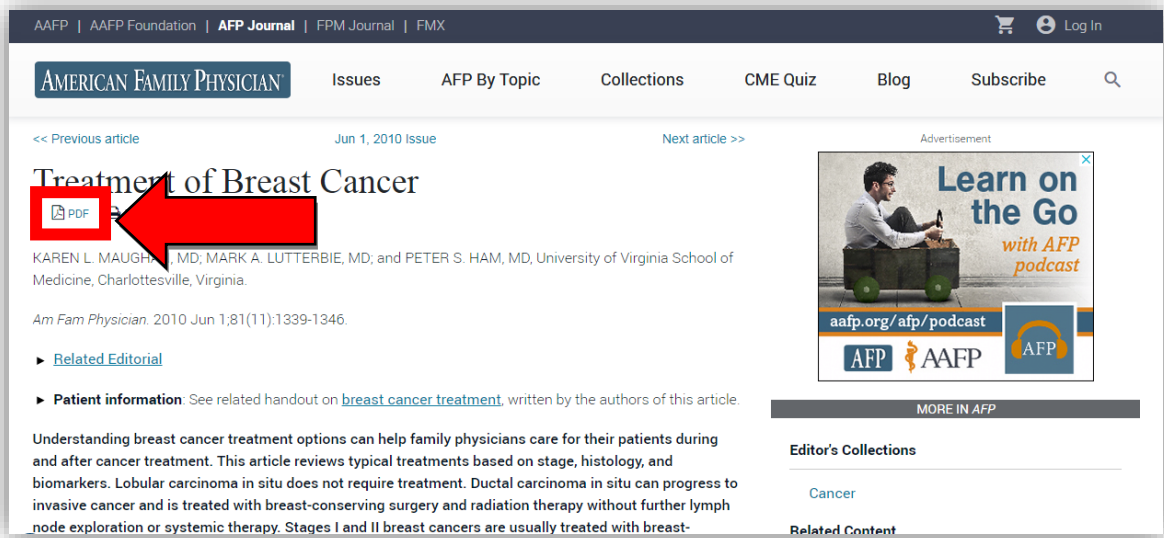
ACTIONS
Cite
Favorites

SHARE
Twitter Facebook LinkedIn

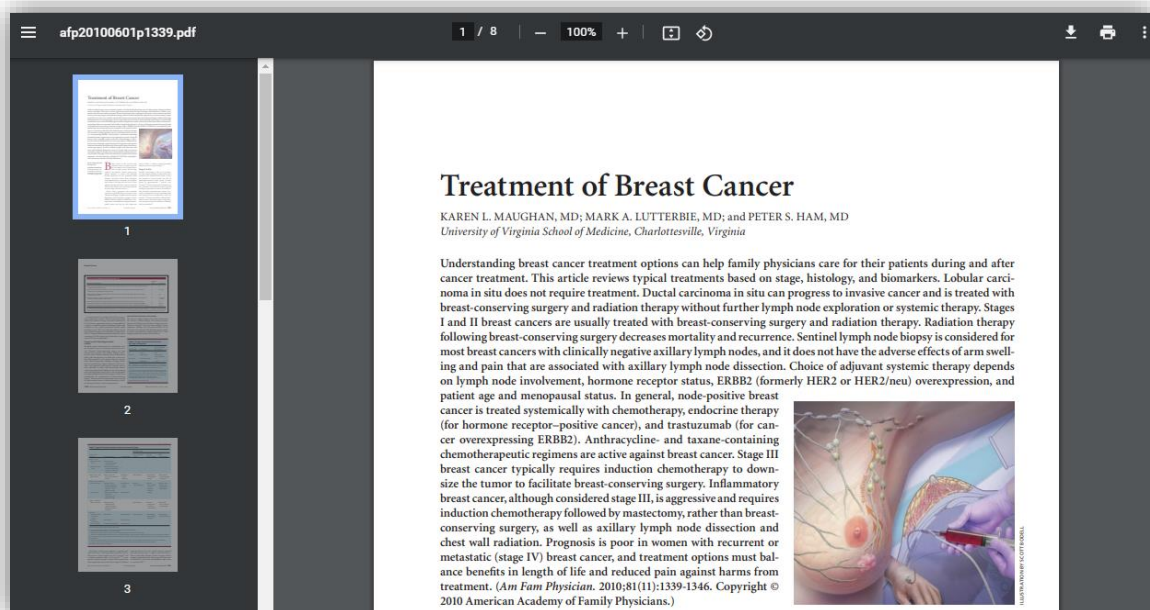
PAGE NAVIGATION
< Title & authors
Abstract



3. เมื่อคลิกแล้วจะเข้าสู่เว็บไซต์ของวารสารที่เลือก ให้คลิกไอคอน pdf เพื่อดาวน์โหลดไฟล์ ดังรูป



4. แสดงผลลัพธ์บทความฉบับเต็มรูปแบบเหมือนต้นฉบับ (PDF) ดังรูป

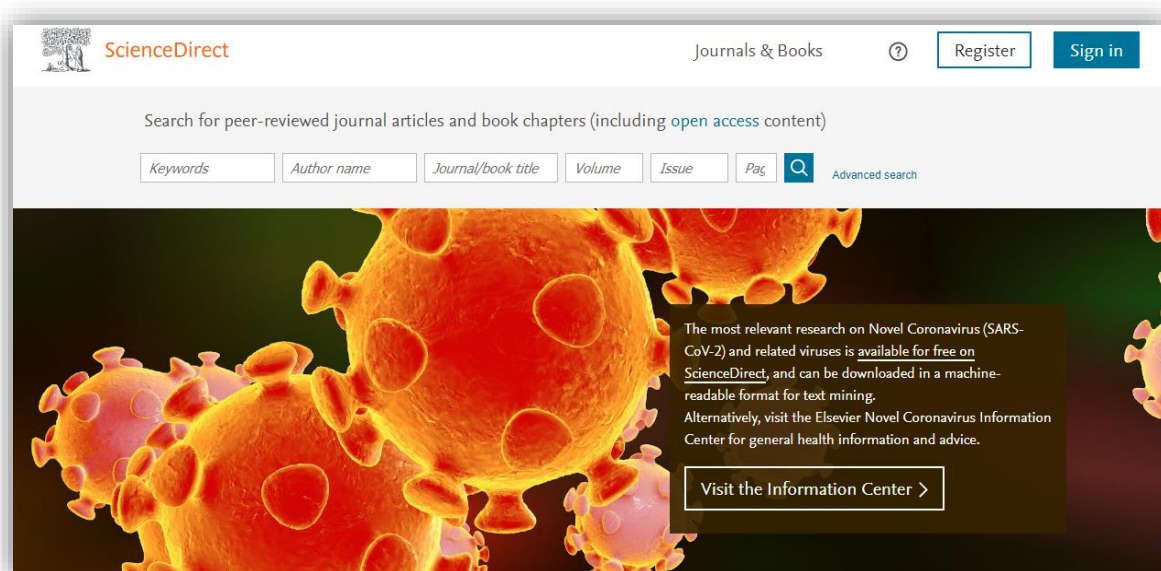



2. ฐานข้อมูล Science Direct

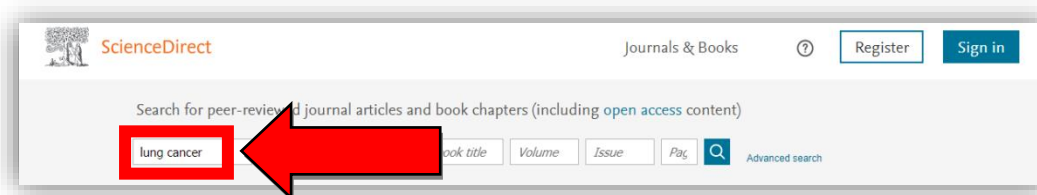
เป็นฐานข้อมูลบทความวารสารอิเล็กทรอนิกส์และมีหนังสือจากสำนักพิมพ์ Elsevier ครอบคลุมสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ทุกสาขา เช่น เกษตรศาสตร์ ชีววิทยา เคมี บริหารธุรกิจ วิศวกรรมเคมี คอมพิวเตอร์ เศรษฐศาสตร์และการเงิน วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณิตศาสตร์ แพทยศาสตร์ การพยาบาลและสาธารณสุขศาสตร์จิตวิทยา สังคมศาสตร์ เป็นต้น ข้อมูลจะแสดงผลรายการบรรณานุกรม (Bibliographic) สารสังเขป (Abstract) และเอกสารฉบับ เต็มรูป (Full Text) ในรูป PDF File และ html

วิธีการสืบค้นเบื้องต้น Science Direct

1. เข้าเว็บไซต์ของ Science Direct (<https://www.sciencedirect.com/>)



2. สามารถสืบค้นได้จากการพิมพ์คำค้นจาก คำสำคัญ (Keyword) ผู้แต่ง (Author) ชื่อวารสาร (Journal) หรือชื่อหนังสือ (Book title) และเลือกจาก ปีที่ ฉบับ (Volume, issue) ของวารสารได้ ตัวอย่างการสืบค้นเลือกสืบค้นจากคำสำคัญ (Keyword) โดยพิมพ์ชื่อคำค้น เช่น Lung cancer (ในฐานข้อมูลจะปรากฏชื่อวารสารขึ้นมาให้เลือก หากคำค้นตรงกับที่มีในฐานข้อมูล) แล้วกดปุ่ม search  ดังรูป

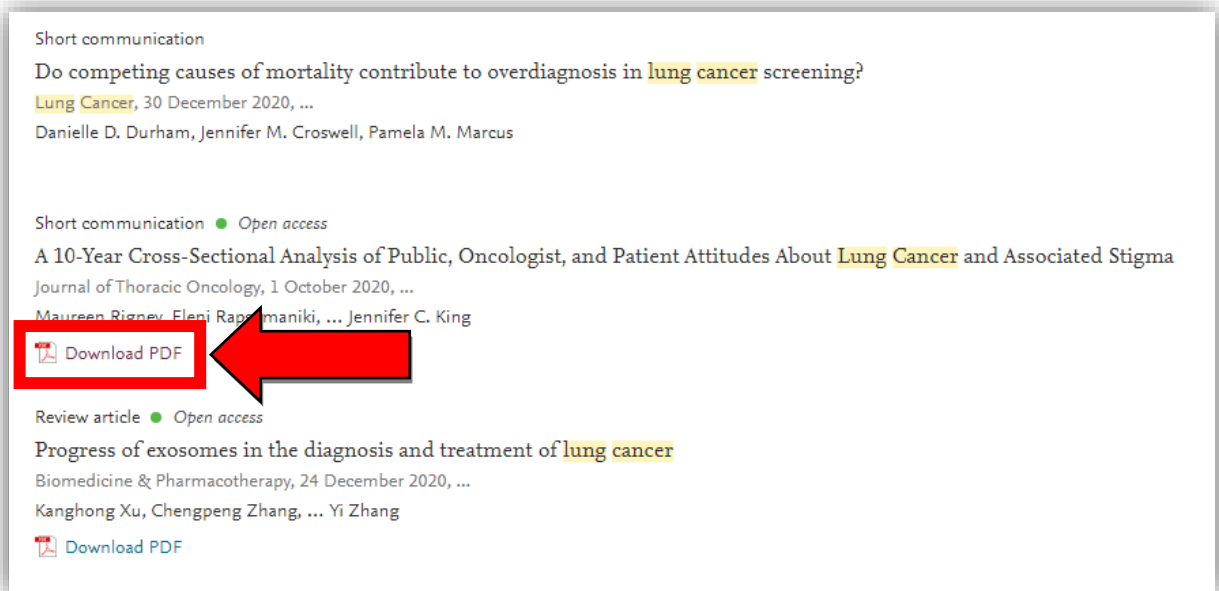


3. ผลการสืบค้นปรากฏ เลือกบทความที่ต้องการ ซึ่งบางบทความจะให้เพียงบทคัดย่อ/สาระสังเขป
บรรณานุกรม หรือ เอกสารตัวเต็ม โดยสังเกตที่คำว่า ● **Open access** จะสามารถดาวน์โหลดเอกสารตัวเต็มได้

The screenshot shows a search results page for 'lung cancer' on PubMed. The search bar at the top contains 'lung cancer' and shows 584,545 results. On the left side, there are filters for 'Refine by:' including 'Years' (2022, 2021, 2020) and 'Article type' (Review articles, Research articles, Encyclopedia, Book chapters). The main results list includes several research articles. One article, 'The Dutch National Lung Cancer Screening Program: A Retrospective Cohort Study of Lung Cancer Patients', is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the 'Open access' icon (a green circle with a white dot) next to the article title. Other articles include 'Impact of the preoperative body mass index on the postoperative outcomes in patients with completely resected non-small cell lung cancer' and 'Baseline Results of the West London lung cancer screening pilot study'.

การดาวน์โหลดเอกสารตัวเต็ม

1. คลิกที่บทความ
2. เมื่อผลลัพธ์แสดง จะพบคำว่า Download PDF ให้ กดคลิก



3. แสดงผลลัพธ์บทความฉบับเต็มรูปแบบเหมือนต้นฉบับ (PDF) ดังรูป

