

---

Dato: 25. januar 2018

---

Ref.: Karin Hedegaard, VIA  
Bibliotekerne

## PubMed

The screenshot shows the PubMed website. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' menus, and a 'Sign in to NCBI' link. Below this is the PubMed logo and a search bar with a dropdown menu set to 'PubMed' and a 'Search' button. The main content area features a banner with a bookshelf and a tablet, with the text: 'PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.' Below the banner are three columns of links: 'Using PubMed' (PubMed Quick Start Guide, Full Text Articles, PubMed FAQs, PubMed Tutorials, New and Noteworthy), 'PubMed Tools' (PubMed Mobile, Single Citation Matcher, Batch Citation Matcher, Clinical Queries, Topic-Specific Queries), and 'More Resources' (MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), LinkOut).

### Udgiver

National Library of Medicine (NLM) & National Institute of Health

### Indhold

28 mio referencer til primært tidsskriftartikler fra 1950'erne og frem

Dækning: Natur- og sundhedsvidenskab. International, men med hovedvægt på USA. Enkelte nordiske tidsskrifter

Indeholder ikke fuld tekst – men linker til fuld tekst hos udgiver eller hos VIA Biblioteker

### Trunkering og kombinerung

Trunkeringstegnet er \*

De boolske operatorer AND OR NOT kan anvendes

### Adgang

Fri adgang. Benyt linket på VIA Bibliotekernes Webportal – så får du ved hver reference hjælp til at hente den fulde tekst, hvis VIA har abonnement

### Hjælp

Uddybende hjælp og tutorials findes her: <http://www.nlm.nih.gov/bsd/disted/pubmed.html>

## Emnesøgning med MeSH

MeSH er basens kontrollerede emneord (medical subject headings).

Bemærk, at en søgning med MeSH termer ikke medtager de allernyeste referencer, da disse endnu ikke har fået tilføjet MeSH termer.

Vælg MeSH database fra forsiden – eller vælg MeSH i drop-down-boksen

Skriv dit søgeord ind, fx **breast cancer** og klik på Search > MeSH foreslår herefter relevante emneord



PubMed.gov  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

MeSH  Search

Advanced

[Breast Neoplasms](#)

1. Tumors or cancer of the human BREAST.

[Triple Negative Breast Neoplasms](#)

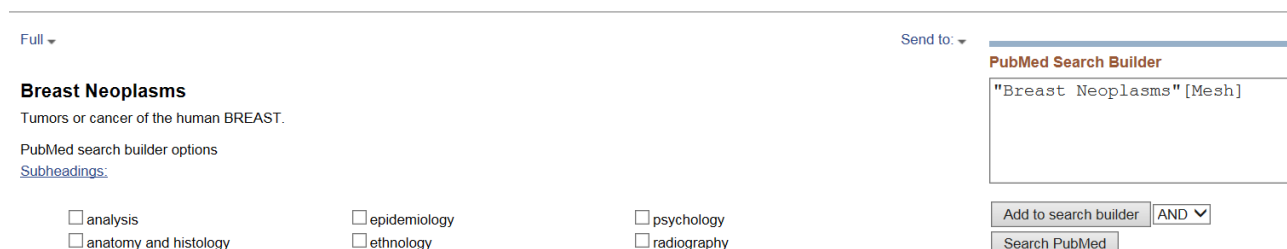
2. **Breast neoplasms** that do not express ER, PR, or HER2  
NEU RECEPTOR/HER-2 PROTO-ONCOGENE  
Year introduced: 2014

[Inflammatory Breast Neoplasms](#)

3. Metastatic **breast cancer** characterized by  
eventual obstruction of LYMPHATIC VESSELS  
Year introduced: 2011

Klik ind på den ønskede term. Søg på termen ved at klikke på "Add to search builder" og derefter "Search PubMed"

Inden søgningen sendes afsted, er det muligt at afgrænse til et særligt aspekt af emnet, fx "epidemiology"  
Det er også muligt at afgrænse på Major Topic - at termen skal være hovedemne i artiklen



Full ▾ Send to: ▾

**Breast Neoplasms**  
Tumors or cancer of the human BREAST.

PubMed search builder options  
[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> psychology
<input type="checkbox"/> anatomy and histology	<input type="checkbox"/> ethnology	<input type="checkbox"/> radiography

PubMed Search Builder  
"Breast Neoplasms" [Mesh]

Add to search builder AND ▾  
Search PubMed

## Fritekstsøgning

Der kan søges på enkeltord eller sammensatte begreber i den simple søgeformular.



PubMed.gov  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

PubMed  Search

Advanced

Søgeordene vil blive søgt bredt i referencen, og PubMed vil desuden prøve at finde den MeSH term, der matcher dine søgeord. Fx vil en søgning på breast cancer også søge på breast neoplasms, selvom du ikke har tastet denne term ind.

Bemærk boksen Search Details til højre på søgesiden, hvor du kan se, hvordan søgningen er blevet udført. Tjek her, hvis søgningen giver et meget uventet resultat.

### Search details

```
"breast neoplasms"[MeSH  
Terms] OR ("breast"[All  
Fields]  
AND "neoplasms"[All  
Fields]) OR "breast
```

Frasesøgning: Brug anførelstegn for at søge på flere ord i nøjagtig den rækkefølge, du har skrevet dem i, fx "fast track surgery". Så søges udelukkende på disse tre ord i den angivne rækkefølge.

## Søgeresultatet

The screenshot shows the PubMed search results page. At the top, the search query is "Breast Neoplasms"[Mesh] AND "Social Support"[Mesh]. The page is divided into several sections:

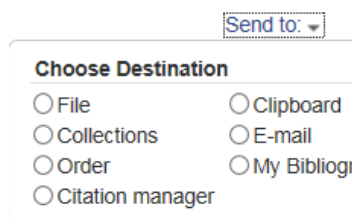
- Left sidebar:** Contains filter options for Article types (Clinical Trial, Review, etc.), Text availability (Abstract, Full text, etc.), PubMed Commons, Publication dates (5 years, 10 years, etc.), and Species (Humans, Other Animals). A red box with the number 1 highlights the filter menu.
- Search results:** Shows a list of three articles. A red box with the number 2 highlights the first article: "An evaluation report of the nurse navigator services for the breast cancer support program." by Trevillion K, Singh-Carlson S, Wong F, Sherriff C.
- Search controls:** Includes a "Format" dropdown (set to Summary), a "Sort by" dropdown (set to Relevance), and a "Send to" dropdown. Red boxes with numbers 3, 4, and 5 highlight these controls.
- Search details:** A box on the right shows the search query: "Breast Neoplasms"[Mesh] AND "Social Support"[Mesh]. A red box with the number 4 highlights this box.

I venstre margen gives adgang til at filtrere dit søgesæt – fx på dokumenttypen Review eller på artikler publiceret de seneste 10 år. (1) Filtrene fastholdes i kommende søgninger, indtil du selv sletter dem igen ved at klikke på "Clear all". Vil du fx afgrænse på aldersgrupper, skal du klikke på "Show additional filters" for at tilvælge yderligere filtre.

Midt på siden vises søgeresultatet i kort format (2) – dette format kan ændres til fx Abstract. Se næste side. I samme menulinje kan også sorteringen af søgeresultaterne ændres.

Du kan gemme din søgning ved at klikke på "Create alert" under søgeformularen (3). Dette forudsætter, at du har oprettet dig som bruger på My NCBI og er logget ind

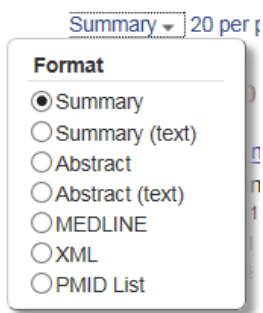
Poster, som du vil vende tilbage til, kan du vinge af og gemme i Clipboard (indkøbskurv) – klik på Send to > Clipboard > Add to Clipboard (4)



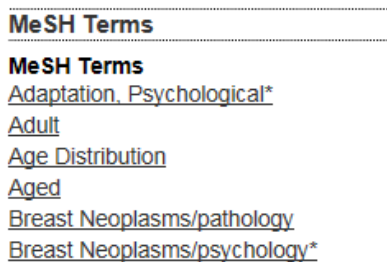
Søgehistorien findes ved at klikke på "Advanced" (5)

## Vis-formatet

Resultaterne vises i et kort format. Klik ind på hver enkelt reference for at se mere, eller vælg et andet fremvisningsformat, fx Abstract



Klik på "MeSH terms" under abstractet for at se, hvilke MeSH emneord artiklen fra fået tildelt – altså hvad artiklens emner er. Dette kan give inspiration til nye søgeord.



Hent også inspiration ved at kigge på "Similar articles" til højre på siden, når du får vist en reference – det er artikler, som ligner emnemæssigt

## Søgehistorie & kombinere søgninger

Klik på "Advanced" under søgelinien for at se din søgehistorie.

Klik på søgenummeret, fx #3 eller på "Add" for at vælge søgninger, der skal kombineres.

Husk at vælge korrekt operator **AND** eller **OR**

PubMed Advanced Search Builder

YouTube Tutorial

Use the builder below to create your search

[Edit](#) [Clear](#)

**Builder**

All Fields  [Show index list](#)

AND All Fields  [Show index list](#)

or [Add to history](#)

---

**History** [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
<a href="#">#6</a>	<a href="#">Add</a>	Search ("Breast Neoplasms"[Mesh]) AND "Social Support"[Mesh]	<a href="#">1365</a>	06:16:27
<a href="#">#5</a>	<a href="#">Add</a>	Search "Social Support"[Mesh]	<a href="#">53158</a>	05:31:46
<a href="#">#3</a>	<a href="#">Add</a>	Search "Breast Neoplasms"[Mesh]	<a href="#">224348</a>	05:31:32

## Adgang til fuld tekst

I Abstract-formatet er der i højre side af skærmen ofte en ikon til fuld tekst hos forlaget – her fx hos forlaget Wiley. Dette link virker (i nogle tilfælde) fra Campus.

Virker linket *ikke* eller ønskes der **fjernadgang** til artiklen hjemmefra, benyttes altid den grå VIA ikon "VIA University College – Check fulltext".

Dette link tjekker adgang hos alle VIA's leverandører og giver mulighed for at logge ind.

[Scand J Caring Sci. 2008 Dec;22\(4\):653-61. doi: 10.1111/j.1471-6712.2007.00572.x.](#)

**Shattered expectations: when mothers' confidence in breastfeeding is undermined--a metasynthesis.**

[Larsen JS<sup>1</sup>](#), [Hall EQ](#), [Aagaard H](#).

Full text links

