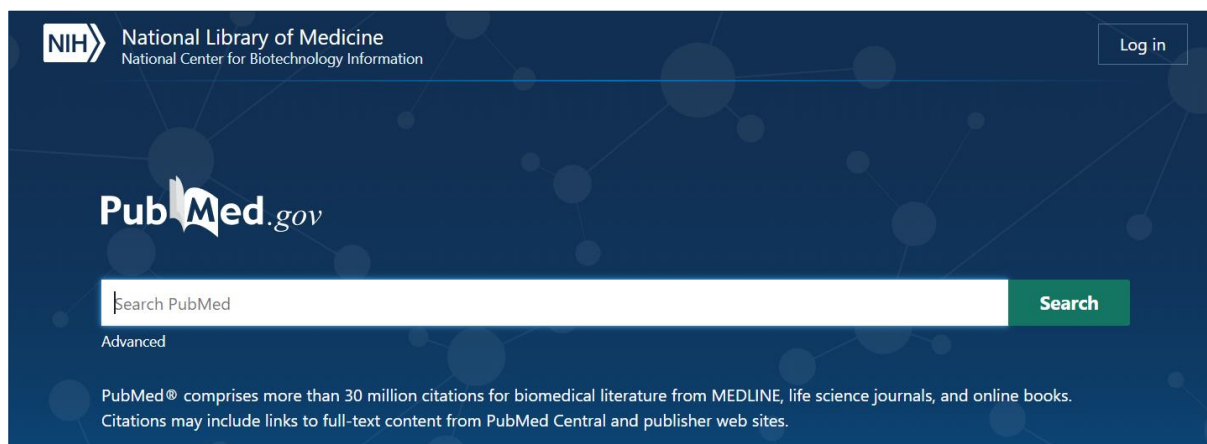


PUBMED

PubMed är världens största vetenskapliga databas inom hälso- och sjukvård. Här hittar du miljontals referenser till artiklar från tusentals tidskrifter inom biomedicin och relaterade områden.



Innehåll

PubMed.....	1
Innan du börjar	2
Fritext- och ämnesordssökning i databaser	2
Enkel sökning i PubMed – Basic Search	2
Sökning på bara ämnesord – MeSH Database.....	3
Begränsa antalet träffar med filter	6
Kombinera sökord - sök teknik	8
AND, OR, NOT – Booleska operatorer.....	8
Parenteser	9
Avancerad sökning i PubMed – Advanced.....	9
Åtkomst till hela artiklar	12
Spara/bevaka sökningar och referenser	14
Spara till ett referenshanteringsprogram.....	17

Innan du börjar

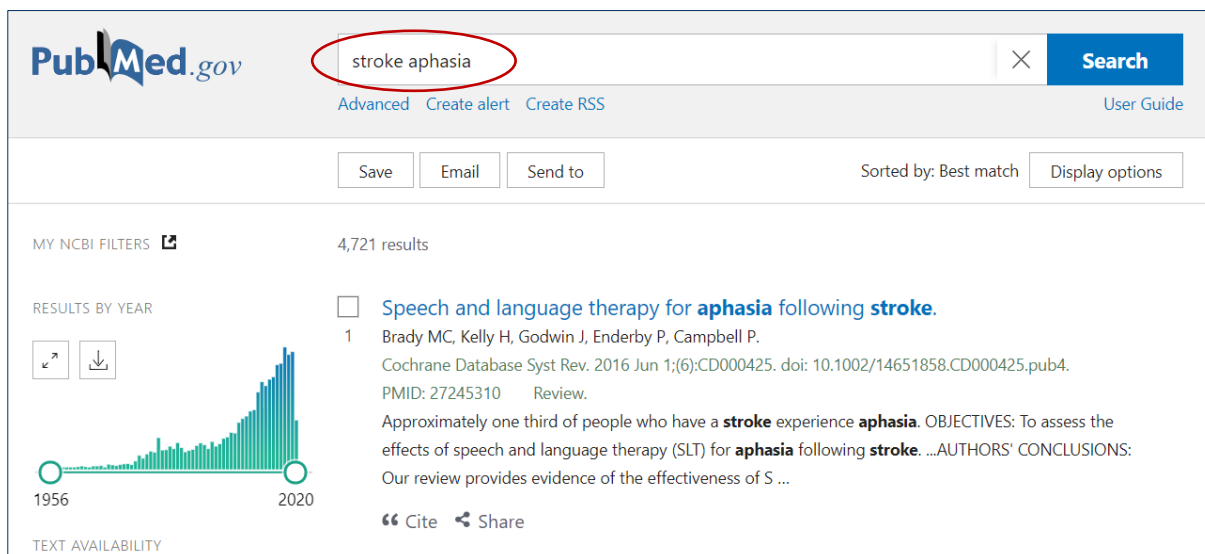
Börja med att formulera din sökfråga och välja ut de sökord du vill använda, översätt sökorden till engelska. I Svensk MeSH kan du söka fram sökord på svenska för att hitta rätt engelsk sökterm: <https://mesh.kib.ki.se/>.

Fritext- och ämnesordssökning i databaser

Fritextsökning innebär att du söker med egna ord som du själv skriver in i sökrutan. Vid en ämnesordssökning använder du dig i stället av specifika ord ur databasens ämnesordslista, det vill säga kontrollerade termer för olika begrepp. En ämnesordssökning genererar generellt ett mer träffsäkert resultat, träfflistan består av referenser som handlar om det begrepp du söker på, ordet är inte bara nämnt. Om du söker med fritextord blir sökningen bredare, ger fler träffar, men inte lika träffsäkra. För att få träffsäkra resultat och inte ohanterliga mängder kan det vara bra att först testa ämnesordssökning och välja fritextsökning i andra hand om ämnesordssökningen inte gett några användbara resultat. Det går också bra att kombinera fritext- och ämnesordssökning.

Enkel sökning i PubMed – Basic Search

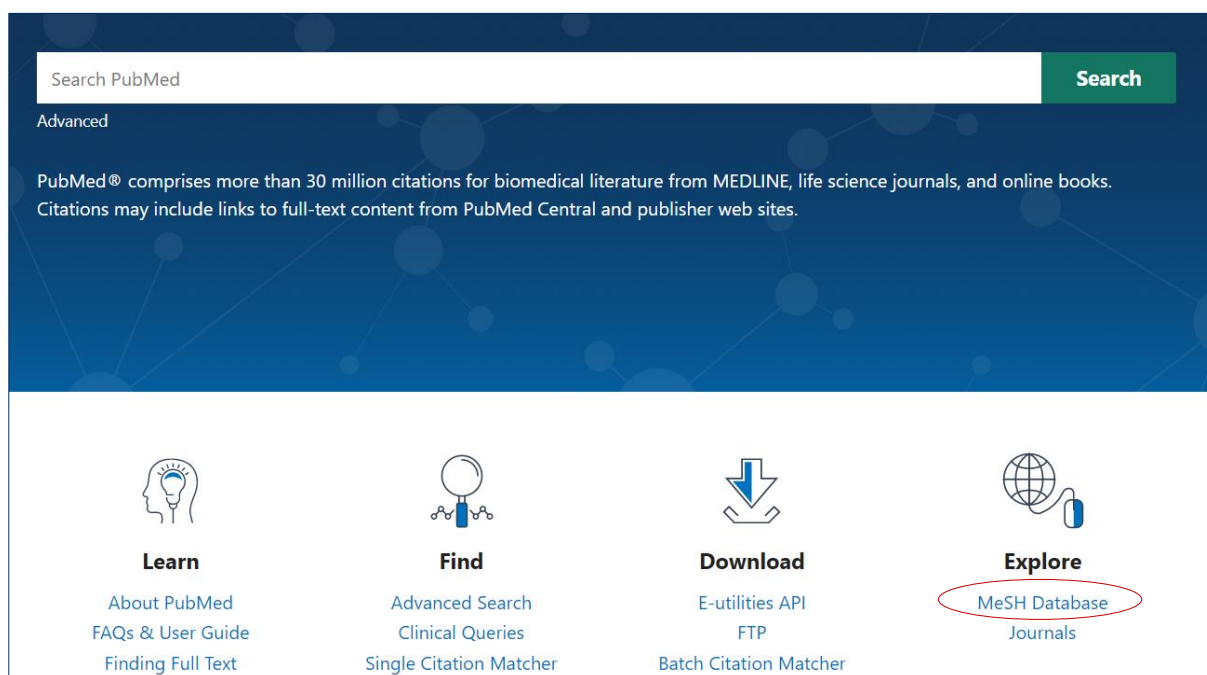
Skriv orden du vill söka på i sökrutan på PubMeds förstasida. Orden måste vara på engelska. Förslagen på sökord som visas när du börjar skriva i sökrutan är ord som andra har sökt på, inte nödvändigtvis ämnesord. Klicka på Search. Dina ord kombineras automatiskt med AND. Sökningen görs i artiklarnas titel, abstrakt och nyckelord, men inte i artikelns fulltext. I PubMed kopplas automatiskt dina fritextord till motsvarande ämnesord om det finns, för att hjälpa till att vidga din sökning.



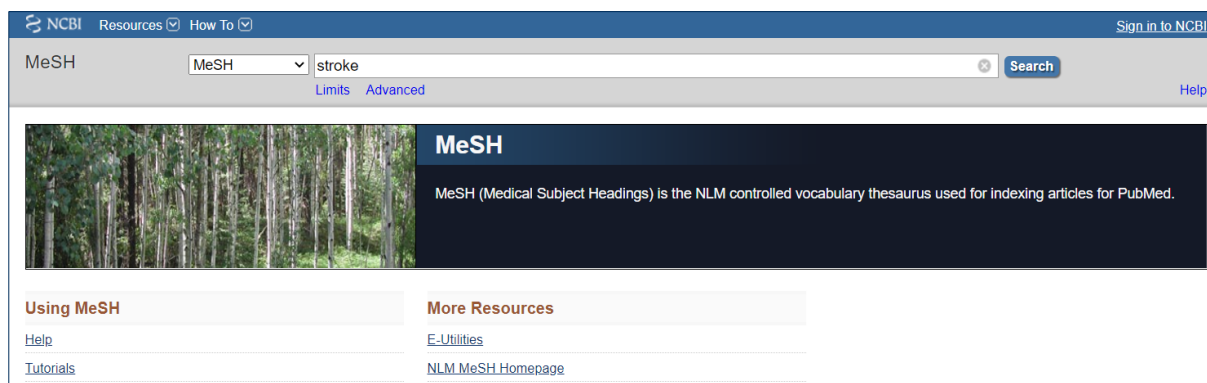
The screenshot shows the PubMed.gov search results for the query "stroke aphasia". The search bar at the top contains the text "stroke aphasia" and a red circle highlights the search input area. Below the search bar, there are links for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "User Guide". The results are sorted by "Best match" and there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". On the left side, there is a section titled "MY NCBI FILTERS" and a "RESULTS BY YEAR" bar chart showing a significant increase in results from 1956 to 2020. The main results list shows 4,721 results. The first result is a Cochrane Database System Review titled "Speech and language therapy for aphasia following stroke." by Brady MC, Kelly H, Godwin J, Enderby P, and Campbell P. The abstract mentions that approximately one third of people who have a stroke experience aphasia and that the review provides evidence of the effectiveness of speech and language therapy (SLT) for aphasia following stroke.

Sökning på bara ämnesord – MeSH Database

MeSH står för Medical Subject Headings och är PubMeds ämnesord. MeSH-termer är ämnesord som artiklar tilldelas för att beskriva innehållet. För att få relevanta träffar är en ren ämnesordssökning användbar. Länk till PubMeds ämnesordslista hittar du längst ner under sökrutan.



Här söker du fram ämnesord att använda. Skriv på engelska. Vill du ha hjälp med engelsk översättning av svenska termer? Använd Svensk MeSH:
<https://mesh.kib.ki.se>



Om det finns flera ämnesord att välja mellan för ditt ämne kommer du till en träfflista där du väljer vilket sökord du vill använda. Klicka på ämnesordet för att få fler val och möjlighet att skicka en sökning direkt till PubMed.

MeSH

MeSH

stroke

Create alert Limits Advanced

Summary ▾ 20 per page ▾

Send to: ▾

Search results

Items: 16

☐ **Stroke**

1. A group of pathological conditions characterized by sudden, non-convulsive loss of neurological function due to BRAIN ISCHEMIA or INTRACRANIAL HEMORRHAGES. **Stroke** is classified by the type of tissue NECROSIS, such as the anatomic location, vasculature involved, etiology, age of the affected individual, and hemorrhagic vs. non-hemorrhagic nature. (From Adams et al., Principles of Neurology, 6th ed, pp777-810)
Year introduced: 2008 (2000)
2. **Stroke** caused by lacunar infarction or other small vessel diseases of the brain. It features hemiparesis (see PARESIS), hemisensory, or hemisensory motor loss.
Year introduced: 2012
3. **National Institute of Neurological Disorders and Stroke (U.S.)**
Component of the NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH. It supports and conducts research, both basic and clinical, on the normal and diseases nervous system. It was established in 1950.
Year introduced: 2018(2009)
4. **Heat Stroke**
A condition caused by the failure of body to dissipate heat in an excessively hot environment or during PHYSICAL EXERTION in a hot environment. Contrast to HEAT EXHAUSTION, the body temperature in heat **stroke** patient is dangerously high with red, hot skin accompanied by DELUSIONS; CONVULSIONS; or COMA. It can be a life-threatening emergency and is most common in infants and the elderly.
Year introduced: 1996

Varje ämnesord har en beskrivning på engelska och alternativ att välja mellan för att precisera din sökning ytterligare. En möjlighet är att välja att söka med ett eller flera aspektord eller Subheadings. Det ger en ofta rätt skarp avsmalning av ämnet. Välj orden genom att bocka för i rutorna.

Full ▾

Send to: ▾

Stroke

A group of pathological conditions characterized by sudden, non-convulsive loss of neurological function due to BRAIN ISCHEMIA or INTRACRANIAL HEMORRHAGES. **Stroke** is classified by the type of tissue NECROSIS, such as the anatomic location, vasculature involved, etiology, age of the affected individual, and hemorrhagic vs. non-hemorrhagic nature. (From Adams et al., Principles of Neurology, 6th ed, pp777-810)
Year introduced: 2008 (2000)

PubMed search builder options
[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> enzymology	<input type="checkbox"/> pathology
<input type="checkbox"/> anatomy and histology	<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> physiology
<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> ethnology	<input type="checkbox"/> physiopathology
<input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid	<input type="checkbox"/> etiology	<input type="checkbox"/> prevention and control
<input type="checkbox"/> chemically induced	<input type="checkbox"/> genetics	<input type="checkbox"/> psychology
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> radiotherapy
<input type="checkbox"/> complications	<input type="checkbox"/> immunology	<input checked="" type="checkbox"/> rehabilitation
<input type="checkbox"/> congenital	<input type="checkbox"/> metabolism	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> diagnosis	<input type="checkbox"/> microbiology	<input type="checkbox"/> surgery
<input type="checkbox"/> diagnostic imaging	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> diet therapy	<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> urine
<input type="checkbox"/> drug therapy	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> veterinary
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> parasitology	<input type="checkbox"/> virology
<input type="checkbox"/> embryology		

☐ Restrict to MeSH Major Topic.
☐ Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

dbGaP Links

MedGen

Recent Activity

Stroke

MeSH

En annan möjlighet är att välja Restrict to MeSH Major Topic, längre ner på sidan. Det innebär att de artiklar du söker fram har fått detta ämne markerat som huvudämne i artikeln. Även här begränsar du din träffmängd.

<input type="checkbox"/> drug therapy	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> veterinary
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> parasitology	<input type="checkbox"/> virology
<input type="checkbox"/> embryology		
<input checked="" type="checkbox"/> Restrict to MeSH Major Topic.		
<input type="checkbox"/> Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.		

MeSH-ordlistan är hierarkiskt ordnad och PubMed söker automatiskt på alla underliggande termer till ditt valda ord, vilket ofta är användbart. Du har dock möjlighet att välja bort de termer som ligger under ditt sökord i hierarkin genom att klicka för rutan Do not include.

<input type="checkbox"/> Restrict to MeSH Major Topic.
<input checked="" type="checkbox"/> Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

- [Cerebrovascular Disorders \(1964-1999\)](#)
- [Intracranial Arteriosclerosis \(1965-1999\)](#)
- [Intracranial Embolism and Thrombosis \(1965-1999\)](#)

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Nervous System Diseases](#)

[Central Nervous System Diseases](#)

[Brain Diseases](#)

[Cerebrovascular Disorders](#)

Stroke

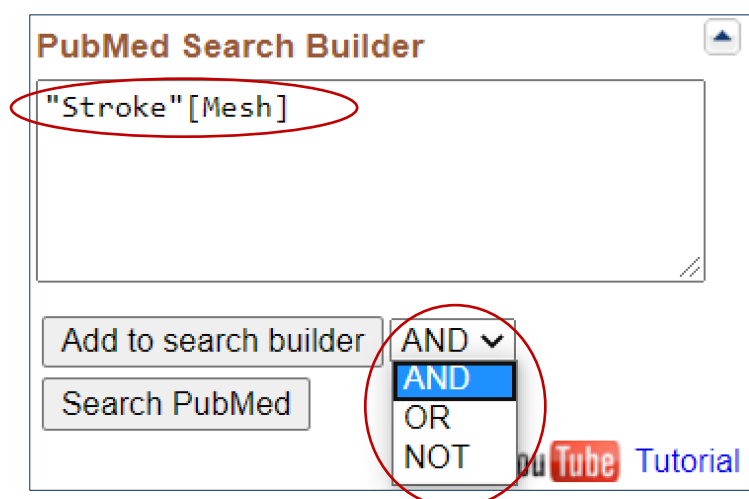
[Brain Infarction](#)

[Brain Stem Infarctions](#) +

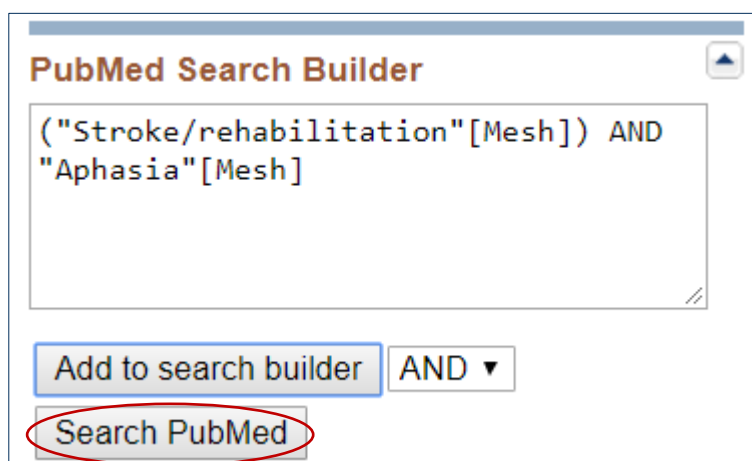
[Cerebral Infarction](#) +

[Stroke, Lacunar](#)

När du gjort eventuella val, klicka på Add to search builder uppe till höger, så flyttas ditt ämnesord till PubMed-sökrutan. Vill du söka fram fler ämnesord och kombinera med dem som redan finns i sökrutan, gå till MeSH-rutan högst upp och sök fram din nästa term. Ditt tidigare valda ämnesord sparas i PubMed Search Builder. Du kan sedan välja att kombinera dina ord med AND, OR eller NOT.

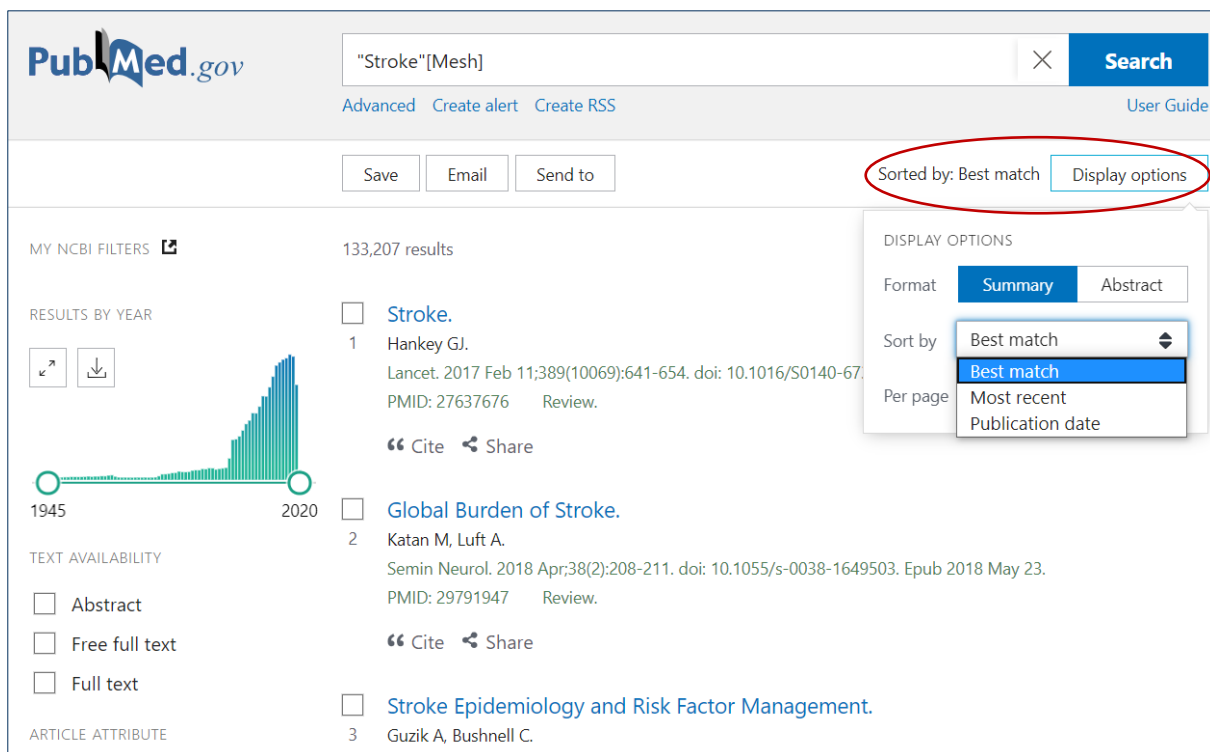


När du är klar, klicka på Search PubMed, så görs din sökning i PubMed.



Begränsa antalet träffar med filter

Under rubriken Display options kan du välja hur du vill sortera träfflistan.



PubMed.gov "Stroke"[Mesh] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 133,207 results

RESULTS BY YEAR

1945 2020

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

☐ Free full text

☐ Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

☐ Stroke.

1 Hankey GJ.
Lancet. 2017 Feb 11;389(10069):641-654. doi: 10.1016/S0140-6736(17)31111-1. PMID: 27637676 Review.

Cite Share

☐ Global Burden of Stroke.

2 Katan M, Luft A.
Semin Neurol. 2018 Apr;38(2):208-211. doi: 10.1055/s-0038-1649503. Epub 2018 May 23. PMID: 29791947 Review.

Cite Share

☐ Stroke Epidemiology and Risk Factor Management.

3 Guzik A, Bushnell C.

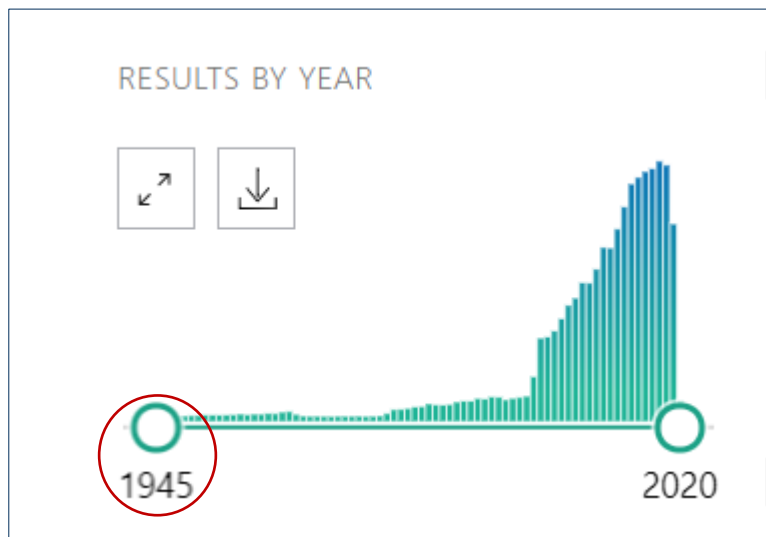
DISPLAY OPTIONS

Format Summary Abstract

Sort by Best match Best match Most recent Publication date

Per page

Via tidsaxeln till vänster om träfflistan kan du filtrera fram vilka publiceringsår din träffmängd ska visa. Du ändrar årtal genom att hålla ner vänster musknapp och dra i den vänstra tidsaxeln.



Under Additional filters, till vänster om träfflistan finns ytterligare filter. De filter du väljer kommer att finnas kvar tills du väljer att ta bort dem manuellt. Detta gör du genom att klicka på Reset all filters.

☐ Abstract
☐ Free full text
☐ Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

☐ Associated data

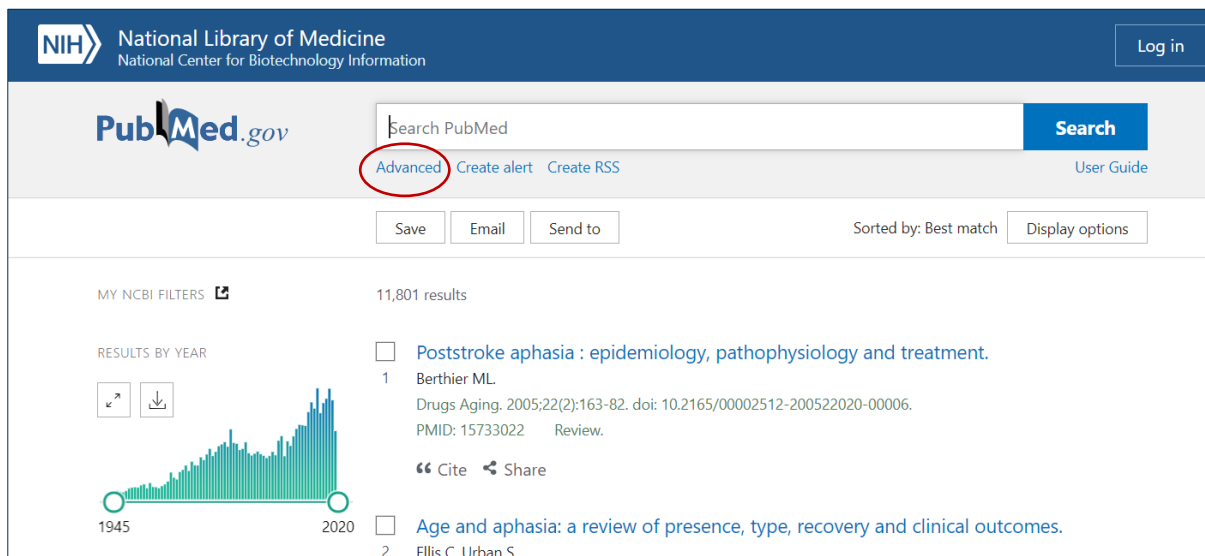
ARTICLE TYPE

☐ Books and Documents
☐ Clinical Trial
☐ Meta-Analysis
☐ Randomized Controlled Trial
☐ Review
☐ Systematic Reviews

Additional filters

Reset all filters

Du hittar din sökhistorik under Advanced. Gjorda sökningar sparas i åtta timmar oavsett om du är aktiv i databasen eller inte.



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov Search PubMed

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 11,801 results

RESULTS BY YEAR

1945 2020

1 Poststroke aphasia : epidemiology, pathophysiology and treatment.
Berthier ML.
Drugs Aging. 2005;22(2):163-82. doi: 10.2165/00002512-200522020-00006.
PMID: 15733022 Review.
Cite Share

2 Age and aphasia: a review of presence, type, recovery and clinical outcomes.
Ellis C, Urban S.

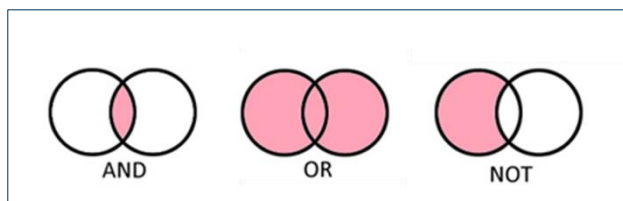
Kombinera sökord - söktechnik

AND, OR, NOT – Booleska operatorer

AND begränsar din sökning, båda sökorden måste finnas i samma referens, till exempel: stroke AND aphasia.

OR utvidgar din sökning och används om du vill söka på synonymer, till exempel: stroke OR cva.

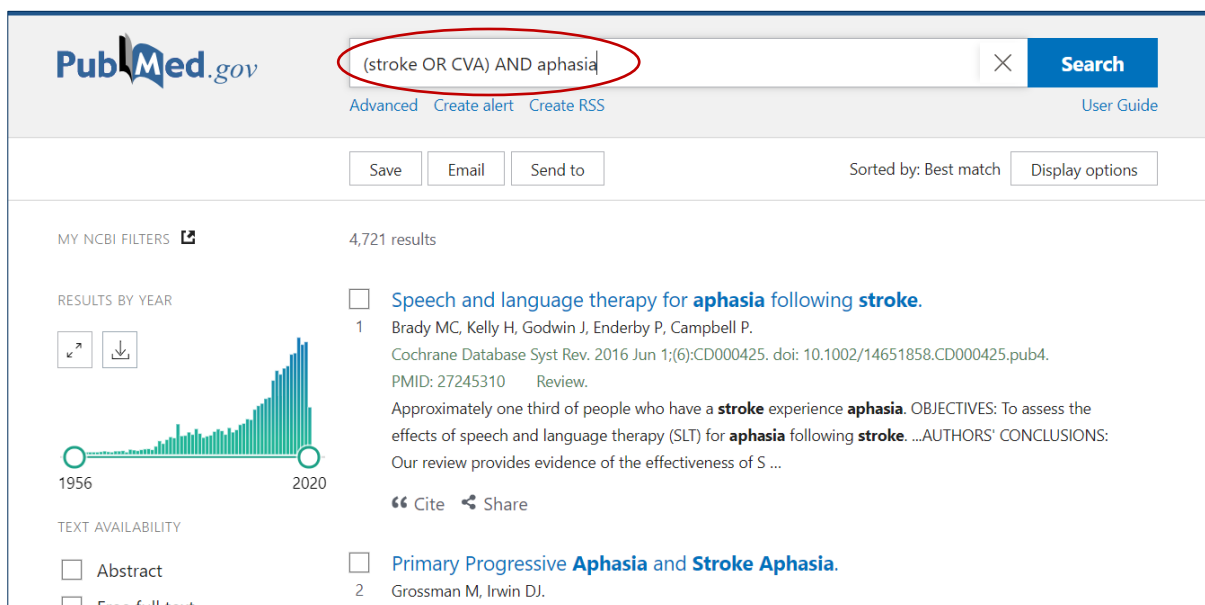
NOT används för att utesluta ord, till exempel: stroke NOT aphasia. Används med försiktighet då det är risk att du missar intressanta artiklar.



Parenteser

Används för att tala om vilka ord som ska kombineras med vilka, till exempel:


(stroke OR cva) AND aphasia.



The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search query "(stroke OR CVA) AND aphasia" is entered in the search bar and highlighted with a red oval. Below the search bar, there are buttons for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". The search results are displayed below, showing 4,721 results. The first result is titled "Speech and language therapy for aphasia following stroke." by Brady MC, Kelly H, Godwin J, Enderby P, Campbell P. The second result is titled "Primary Progressive Aphasia and Stroke Aphasia." by Grossman M, Irwin DJ. The interface also includes a "RESULTS BY YEAR" bar chart, "TEXT AVAILABILITY" filters for "Abstract" and "Free full text", and buttons for "Save", "Email", and "Send to".

Avancerad sökning i PubMed – Advanced

Enklaste sättet att kombinera söktermer i PubMed är att gå till Advanced under PubMeds sökruta. Då behöver man inte fundera över hur eventuella parenteser ska placeras. I exemplet vill vi kombinera Stroke och Aphasia. Sök på ett ord i taget och gå sen till Advanced ->History and Search Details.

PubMed Advanced Search Builder

[User Guide](#)

Add terms to the query box

All Fields

Enter a search term

ADD

Show Index

Query box

Enter / edit your search query here

Search

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	>	Search: "Aphasia"[Mesh]	11,801	08:55:51
#1	...	>	Search: "Stroke"[Mesh]	133,207	08:36:49

Välj första sökordet genom att klicka på de tre punkterna under Actions och därefter välja alternativet Add query.

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query
#2	...	>	Search: "Aphasia"[Mesh]
#1	...	>	Search: "Stroke"[Mesh]

Showing 1 to 2 of 2

Sökordet hamnar då i sökrutan under Query box.

Query box

"Aphasia"[Mesh]

×

Search

History and Search Details

Download
Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	>	Search: "Aphasia"[Mesh]	11,801	08:55:51
#1	...	>	Search: "Stroke"[Mesh]	133,207	08:36:49

Välj nästa sökord genom att klicka på de tre punkterna under Actions och därefter välja alternativet Add with AND eftersom vi i det här fallet vill kombinera sökorden med OCH. Det finns även möjlighet att välja alternativen OR (ELLER) samt NOT (INTE).

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query
#2	...	>	Search: "Aphasia"[Mesh]
#1	...	>	Search: "Stroke"[Mesh]

Showing 1 to 2 of 2

Add with AND
Add with OR
Add with NOT
Delete
Save to My NCBI

Även mitt andra sökord Stroke hamnar i sökrutan under Query box och de två sökorden ska kombineras med AND (OCH). Klicka på Search för att skicka i väg sökningen.

Query box

("Aphasia"[Mesh]) AND ("Stroke"[Mesh])

Search

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	>	Search: "Aphasia"[Mesh]	11,801	08:55:51
#1	...	>	Search: "Stroke"[Mesh]	133,207	08:36:49

Åtkomst till hela artiklar

För att se om en artikel finns tillgänglig i fulltext så klickar du på titellänken.

PubMed.gov

("Aphasia"[Mesh]) AND "Stroke"[Mesh]

Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

2,036 results

☐ **Speech and language therapy for aphasia following stroke.**
1 Brady MC, Kelly H, Godwin J, Enderby P, Campbell P.
Cochrane Database Syst Rev. 2016 Jun 1;(6):CD000425. doi: 10.1002/14651858.CD000425.pub4.
PMID: 27245310 Review.
Cite Share

☐ **Aphasia Recovery: When, How and Who to Treat?**
2 Doogan C, Dignam J, Copland D, Leff A.
Curr Neurol Neurosci Rep. 2018 Oct 15;18(12):90. doi: 10.1007/s11910-018-0891-x.
PMID: 30324233 **Free PMC article.** Review.
Cite Share


Klicka på ikonen Läs hela till höger om artikelns abstrakt för att se om Region Stockholm har åtkomst till artikeln.

Review > Cochrane Database Syst Rev. 2016 Jun 1;(6):CD000425.
doi: 10.1002/14651858.CD000425.pub4.

Speech and Language Therapy for Aphasia Following Stroke

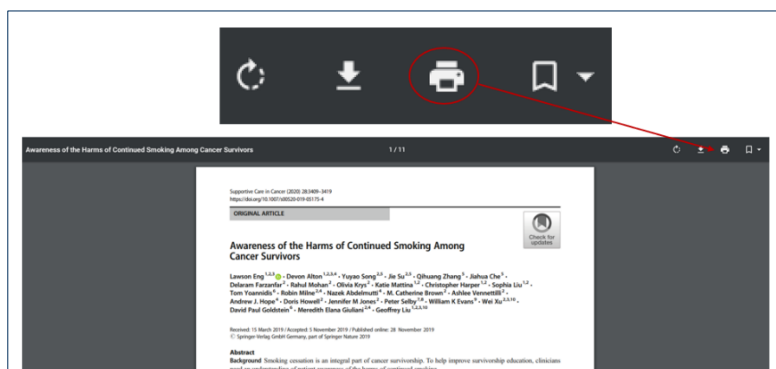
Marian C Brady , Helen Kelly, Jon Godwin, Pam Enderby, Pauline Campbell

Affiliations + expand
PMID: 27245310 DOI: 10.1002/14651858.CD000425.pub4


FULL TEXT LINKS
 **Läs hela**


ACTIONS
Cite
Favorites



Om vi har åtkomst till artikeln så laddas sidan med artikeln automatiskt. Välj PDF och spara på din dator eller skriv ut. Tips! För bästa utskriftsformat: Välj skrivarikonerna inne i PDF-dokumentet.



Om artikeln inte finns direkt tillgänglig inom Region Stockholm visas nedanstående bild. Beställ artikeln från biblioteket genom att klicka på länken till Beställningsformulär och fyll i dina kontaktuppgifter. Biblioteket köper då in artikeln från en extern leverantör och skickar till din internpostadress, av upphovsrättsliga skäl vanligtvis som papperskopia. Det tar normalt en till två arbetsdagar. Beställningen kostar inte dig eller avdelningen något.

Fulltext
 SLL saknar tillgång till fulltext

Beställ en kopia
 Beställningsformulär

Extra information
 Se om artikeln finns i Google Scholar
 Se om biblioteket på KI har artikeln
 Lämna inköpsförslag

Ett tips är att också se om artikeln finns fritt tillgänglig via länken till Google Scholar. För dig som är KI-ansluten finns också direktlänk till KI:s biblioteksutbud.

Till höger om abstraktet finns en meny. Där kan du bland annat se vilka som citerat artikeln och följa forskningen framåt via Cited by. Du kan också se vilka ämnesord, MeSH-termer som artikeln har fått samt få tips om liknande artiklar, Similar articles.

Review > J Neurol Sci. 2015 May 15;352(1-2):12-8. doi: 10.1016/j.jns.2015.03.020.
Epub 2015 Mar 20.

Factors predicting post-stroke aphasia recovery

Musa Mamman Watila¹, Salisu Abdullahi Balarabe²

Affiliations + expand
PMID: 25888529 DOI: 10.1016/j.jns.2015.03.020

Abstract

Background: Aphasia is an important **stroke** sequel that impacts negatively on the HQoL of **stroke** patients. Although a number of **stroke** patients with **aphasia** will have good functional recovery, many are left with language deficits.

Method: Papers were identified through PubMed and MEDLINE search, with keywords such as: '**stroke**', '**aphasia**', 'post-**stroke aphasia**', 'factors that predict **aphasia** recovery', '**aphasia** outcomes' and '**aphasia** prognosis'.

Results: The most important factors that determine recovery are the lesion location and size, **aphasia** type and severity and to some extent the nature of early haemodynamic response, and treatment received. Anagraphic factors like gender, age, handedness and education have not been found to be robust predictors of recovery.

Conclusions: Predicting post-**stroke aphasia** recovery is difficult, because of the interplay between lesion, anagraphic, and treatment-related factors, in addition to the role of neuroplasticity.

Keywords: Aphasia; Language; Neuroplasticity; Predictors; Recovery; **Stroke**.

Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved.

Similar articles

Post-**stroke aphasia** prognosis: a review of patient-related and **stroke**-related factors.
Plowman E, Hentz B, Ellis C Jr.
J Eval Clin Pract. 2012 Jun;18(3):689-94. doi: 10.1111/j.1365-2753.2011.01650.x. Epub 2011 Mar 13.

FULL TEXT LINKS

ELSEVIER
FULL-TEXT ARTICLE

Läs hela

ACTIONS

Cite

Favorites


SHARE

PAGE NAVIGATION

- < Title & authors
- Abstract
- Similar articles
- Cited by
- Publication types
- MeSH terms
- Related information
- LinkOut - more resources

Spara/bevaka sökningar och referenser

Du kan spara och bevaka sökningar och referenser på olika sätt i PubMed via knapparna Save, Email och Send to ovanför träfflistan.



X
Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard
User Guide

Save Email Send to

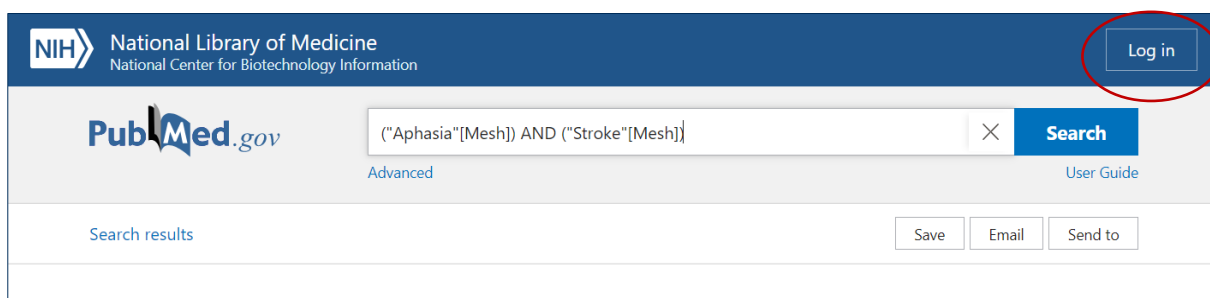
Sorted by: Best match Display options

14

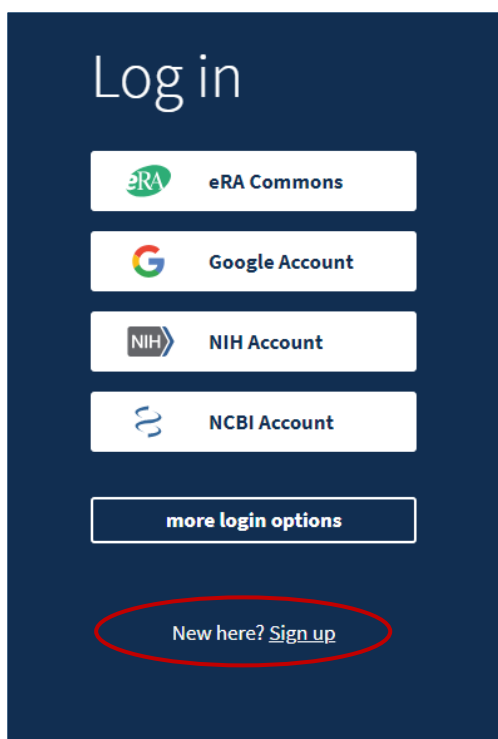
För att tillfälligt samla på dig referenser vid en sökning: Klicka för dem i träfflistan och välj Send to -> Clipboard. Referenserna ligger kvar några timmar i din tillfälliga Clipboard som du hittar under sökresultatet. Du kan på samma sätt e-posta utvalda referenser till dig själv genom att välja Email.

Om du vill spara sökningar och referenser permanent kan du skapa ett konto i PubMed, ett NCBI-konto. Med kontot kan du också skapa bevakningar på sökningar och få uppdateringar via mejl när nya artiklar publicerats inom ditt ämne.

Klicka på Log in högst upp till höger.

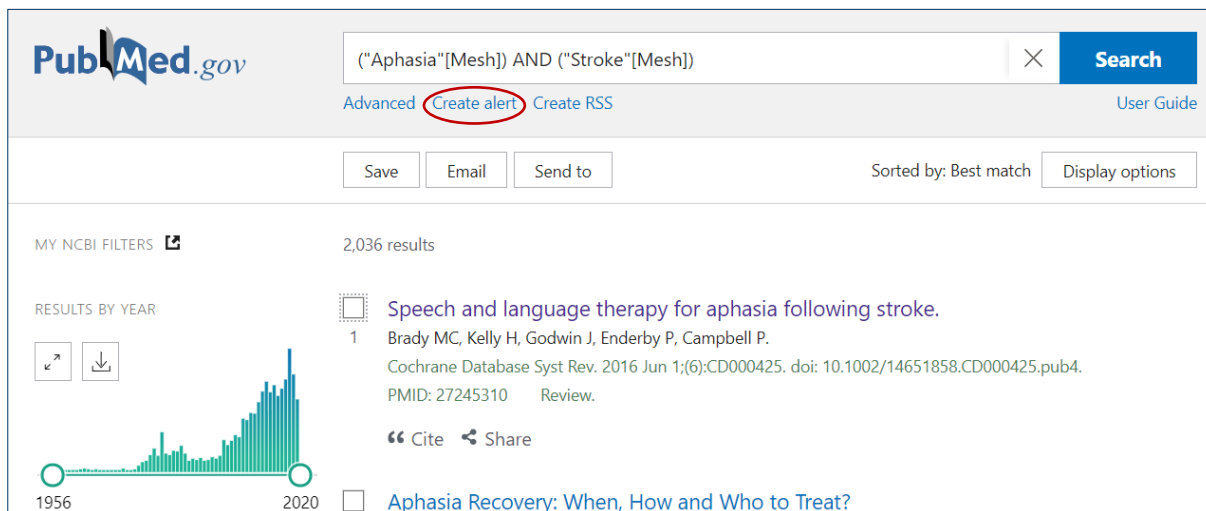


- För att skapa ett nytt NCBI-konto: Klicka på New here? Sign up längst ner. (Har du redan ett NCBI-konto: Klicka på NCBI Account och logga in.)
- Välj därefter Create a new NCBI Account och fyll i dina uppgifter för att skapa ett konto i PubMed.



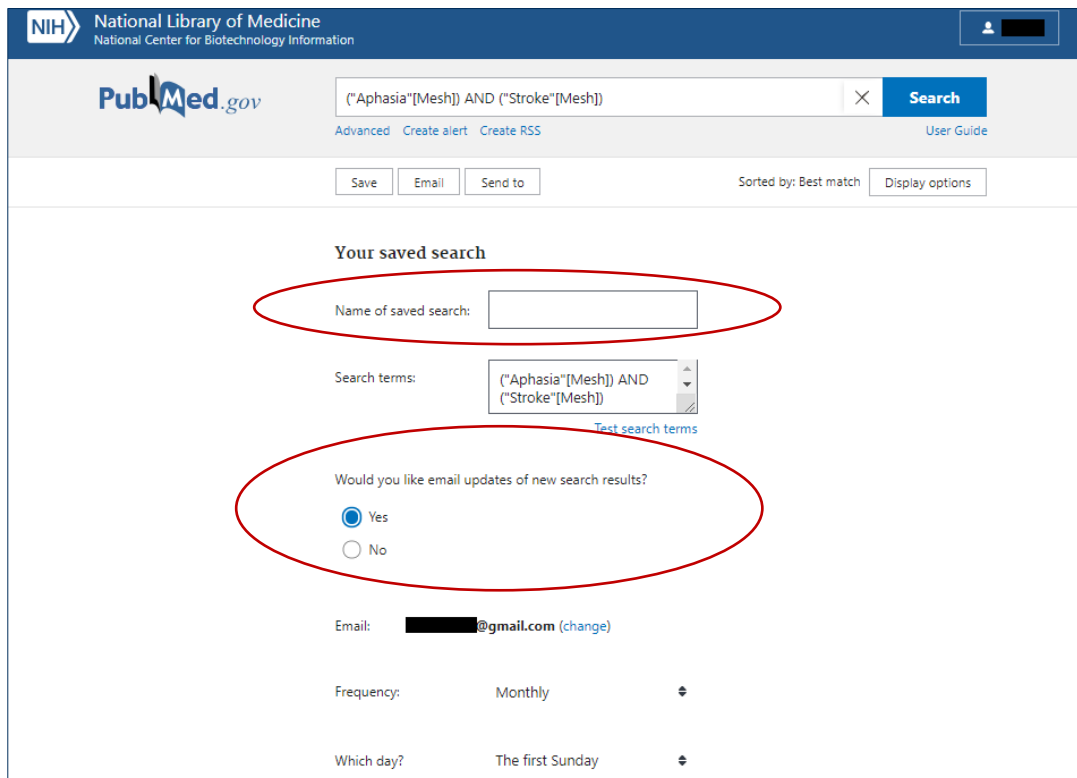
För att spara en sökning:

Logga in på ditt NCBI-konto. Gör din sökning och klicka på Create alert, som nu finns direkt under sökrutan.



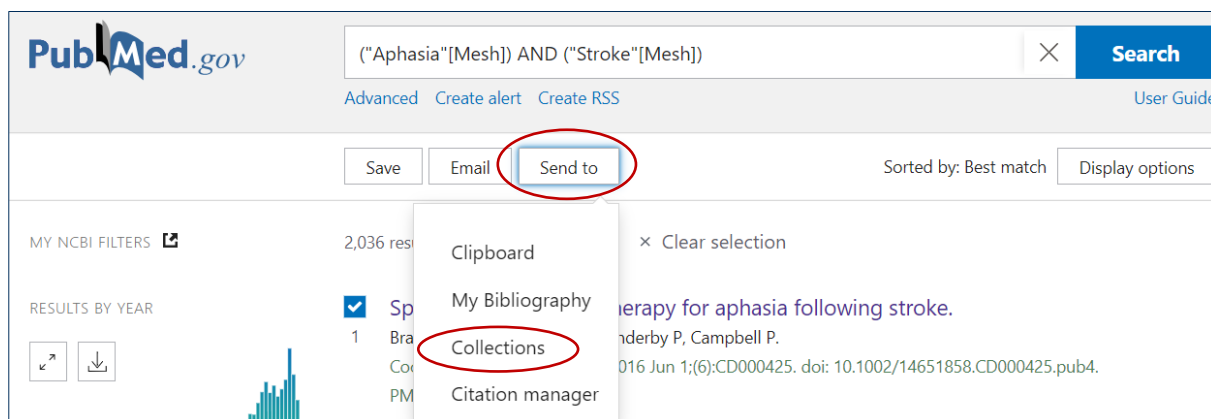
The screenshot shows the PubMed.gov search results page. The search query is "Aphasia"[Mesh] AND "Stroke"[Mesh]. The results are sorted by Best match. A red circle highlights the "Create alert" link. Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The results section shows 2,036 results. A "RESULTS BY YEAR" chart is visible on the left. The first result is "Speech and language therapy for aphasia following stroke." by Brady MC, Kelly H, Godwin J, Enderby P, Campbell P. The PMID is 27245310. There are links for "Cite" and "Share".

Välj ett namn på sökningen. Välj också om du vill skapa en bevakning via e-post för att få uppdateringar om nyttillkomna referenser i sökningen, och hur ofta du vill ha dem. Tryck på Save för att spara dina val.



The screenshot shows the "Your saved search" form on PubMed. The form includes a "Name of saved search:" field, a "Search terms:" dropdown menu, and a "Would you like email updates of new search results?" section with "Yes" and "No" radio buttons. The "Email:" field is pre-filled with a placeholder email address. The "Frequency:" is set to "Monthly" and the "Which day?" is set to "The first Sunday". A red circle highlights the "Name of saved search:" field and the "Would you like email updates of new search results?" section.

Du kan också välja att spara utvalda referenser genom att klicka för de referenser du vill spara i träfflistan och sedan klicka på Send to och välja alternativet Collections.



För att återkomma till sparade sökningar och referenser: Var inloggad på ditt NCBI-konto, klicka på din kontoikon högst upp till höger i den blå menyraden i PubMed. Välj Dashboard.

Spara till ett referenshanteringsprogram

Du att spara utvalda referenser genom att markera de referenser du vill spara och sedan klicka på Send to och välja alternativet Citation manager.

