



Datum

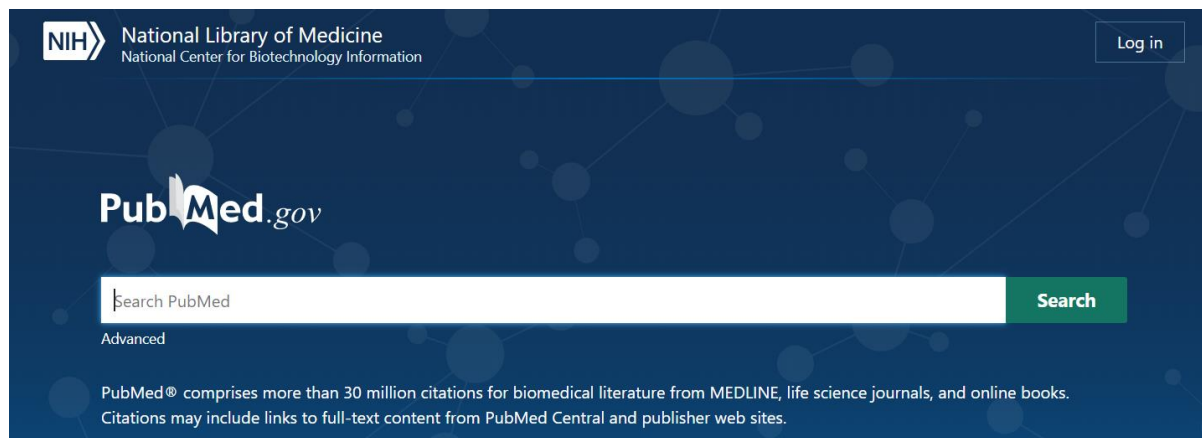
Pubmed – Lathund

Innehåll

Vad är Pubmed	1
Innan du börjar	1
Fritext- och ämnesordssökning i databaser	1
Enkel sökning i Pubmed – Basic Search	1
Clinical Queries	2
Sökning på bara ämnesord – MESH Database	3
Begränsa antalet träffar med filter	7
Kombinera sökord – sök teknik	9
AND, OR, NOT – Booleska operatorer	9
Paranteser	10
Trunkering	10
Avancerad sökning i Pubmed – Advanced	10
Åtkomst till hela artiklar	13
Spara/bevaka sökningar och referenser	15
Spara till ett Referenshanteringsprogram	18

Vad är 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. PubMed är en fritt tillgänglig databas, men för att komma åt fulltext av artiklarna, gå alltid till PubMed via bibliotekets länk på: <https://ebiblioteket.vgregion.se/>



Innan du börjar

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

Fritext- och ämnesordssökning i databaser

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

Enkel sökning i Pubmed – Basic Search

Skriv ordet/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 **SÖK**. Dina ord kombineras automatiskt med AND. Sökningen görs i artiklarnas titel, abstract 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 interface. The search bar contains the text "stroke aphasia" and is circled in red. Below the search bar are links for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". A "Search" button is on the right. Below the search bar are buttons for "Save", "Email", and "Send to". To the right of these buttons, it says "Sorted by: Best match" and "Display options".

Below the search bar, it says "MY NCBI FILTERS" and "4,721 results". On the left, there is a "RESULTS BY YEAR" section with a bar chart showing the number of results from 1956 to 2020. The chart shows a steady increase in results over time, with a significant spike around 2020. Below the chart are "Cite" and "Share" buttons.

The main 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 review was published in 2016. The abstract states: "Approximately one third of people who have a stroke experience aphasia. OBJECTIVES: To assess the effects of speech and language therapy (SLT) for aphasia following stroke. ...AUTHORS' CONCLUSIONS: Our review provides evidence of the effectiveness of S ..."

Clinical Queries

Clinical Queries finns under rubriken Find mitt på sidan.

Clinical Queries är ett sökverktyg med inbyggt metodfilter för kliniska frågeställningar.

Metodfiltret använder sökstrategier av termer relaterade till forskningsmetod och studietyp.

Clinical Study Categories

Sökfrågan kombineras med någon av de metoder som är kopplade till: therapy, clinical prediction guides, diagnosis, etiology samt prognosis.

Klicka på Clinical Queries filter details om du vill se vilka söktermer som döljer sig bakom kategorierna.

Category: Therapy och Scope: Broad är förvalt men kan ändras. Broad ger flest träffar men alla artiklar är kanske inte lika relevanta. Narrow ger färre träffar men större andel relevanta.

Väljer du Clinical prediction guides söker systemet efter studier som utvecklar eller validerar normer, föreskrifter, register, handledningar, poängtal, skalor, modeller, mätmetoder mm som används för att fastställa diagnos, förutsäga prognoser, risker, kliniska resultat, behandlingseffekt mm.

Du behöver inte skriva in ordet på nytt eller klicka på Search om du ändrar under Category eller Scope.

Learn	Find	Download	Explore
About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text	Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher	E-utilities API FTP Batch Citation Matcher	MeSH Database Journals

PubMed Clinical Queries

This tool uses [predefined filters](#) to help you quickly refine PubMed searches on clinical or disease-specific topics. To use this tool, enter your search terms in the search bar and select filters before searching.

Stroke

<p>Filter category</p> <p><input checked="" type="radio"/> Clinical Studies</p> <p><input type="radio"/> COVID-19</p> <p><small>Clinical Queries filters were developed by Haynes RB et al. to facilitate retrieval of clinical studies.</small></p>	<p>Filter</p> <div> <p>Therapy</p> <p>Therapy</p> <p>Clinical Prediction Guides</p> <p>Diagnosis</p> <p>Etiology</p> <p>Prognosis</p> </div>	<p>Scope</p> <p>Narrow</p> <p><small>Returns fewer results: more specific, but less comprehensive. See filter details.</small></p> <p><input type="button" value="Reset form"/></p>
---	--	--





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.

Search PubMed Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 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.


 <p>Learn</p> <ul style="list-style-type: none"> About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text 	 <p>Find</p> <ul style="list-style-type: none"> Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher 	 <p>Download</p> <ul style="list-style-type: none"> E-utilities API FTP Batch Citation Matcher 	 <p>Explore</p> <ul style="list-style-type: none"> MeSH Database Journals
--	---	---	---

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

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH stroke Search

[Limits](#) [Advanced](#) [Help](#)



Using MeSH

- [Help](#)
- [Tutorials](#)

MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

More Resources

- [E-Utilities](#)
- [NLM MeSH Homepage](#)

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 [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)

Stroke, Lacunar

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

National Institute of Neurological Disorders and Stroke (U.S.)

3. 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)

Heat Stroke

4. 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 samt alternativ att välja mellan för att precisera din sökning ytterligare. En möjlighet är att välja att söka med ett eller flera sk. **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

▾

[YouTube](#) [Tutorial](#)

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

dbGaP Links

MedGen

Recent Activity [Turn Off](#) [Clear](#)

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**.

Restrict to MeSH Major Topic.

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 högt upp och sök fram din nästa term. Ditt tidigare valda ämnesord sparas och följer i PubMed Search Builder. Du kan sen välja att kombinera dina ord med AND, OR eller NOT.

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

PubMed Search Builder

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

Add to search builder AND ▾

Search 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/S0140-67.
PMID: 27637676 Review.

“ Cite Share

Global Burden of Stroke.

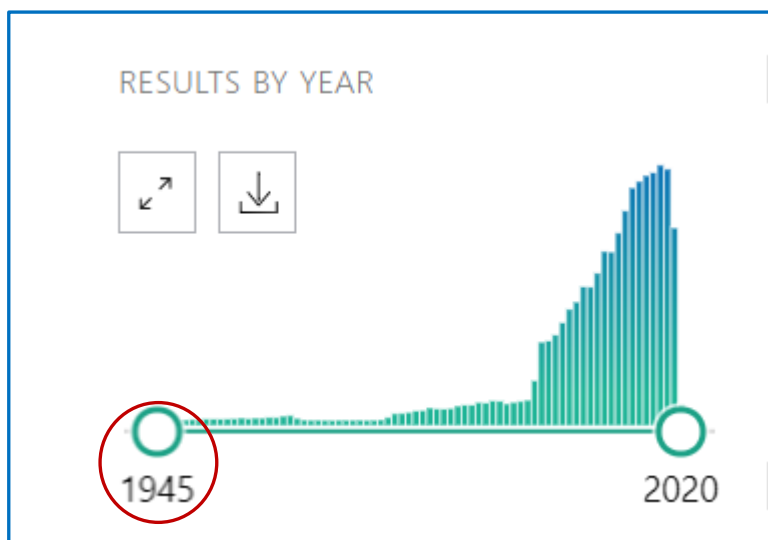
2 Katan M, Luft A.
Semin Neurol. 2018 Apr;38(2):208-211. doi: 10.1055/s-0038-1649503. Epub 2018 May 23.
PMID: 29791947 Review.

“ Cite Share

Stroke Epidemiology and Risk Factor Management.

3 Guzik A, Bushnell C.

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 markera **Reset all filters**. Du hittar språk-begränsningar här under additional filters, märk att du måste kryssa i språket efter du lagt till den i listan för att det ska ge genomslag i sökningen.

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

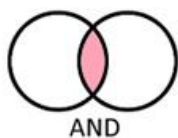
Additional filters

Reset all filters

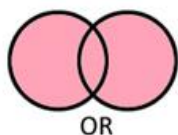
Du hittar din sökhistorik under **Advanced**. Gjorda sökningar sparas i åtta timmar oavsett om du är aktiv i databasen eller inte.

Kombinera sökord – söktechnik

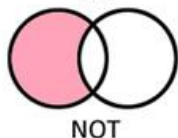
AND, OR, NOT – Booleska operatorer



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.

Paranteser

Används för att tala om vilka ord som ska kombineras med vilka, till exempel:
(*stroke OR cva*) AND aphasia.

Trunkering

Trunkeringstecknet i PubMed är * (asterisk)

Exempel: Orthodont* - ger träff på Orthodontic, Orthodontics, Orthodontist, Orthodontists, Orthodontia osv.

OBS! Trunkeringen stänger av den automatiska länkningen av MeSH-termer. En sökning efter hjärtinfarkt* kommer inte att översättas till MeSH-terminen Myocardial infraction, och inte heller kommer de mer specifika undergrupperna Myocardial Stunning och Shock, Cardiogenic att sökas efter. Användning av trunkeringstecken kan därför visa sig begränsa sökningen mer än vad som är önskvärt.

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 PubMed.gov
User Guide

Add terms to the query box

All Fields ADD

Query box 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 välj 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

Context menu for #2: Add query, Delete, Save to My NCBI

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 välj 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 den ska kombineras med **AND** (OCH). Klicka på **Search** för att skicka i väg sökningen.

Query box

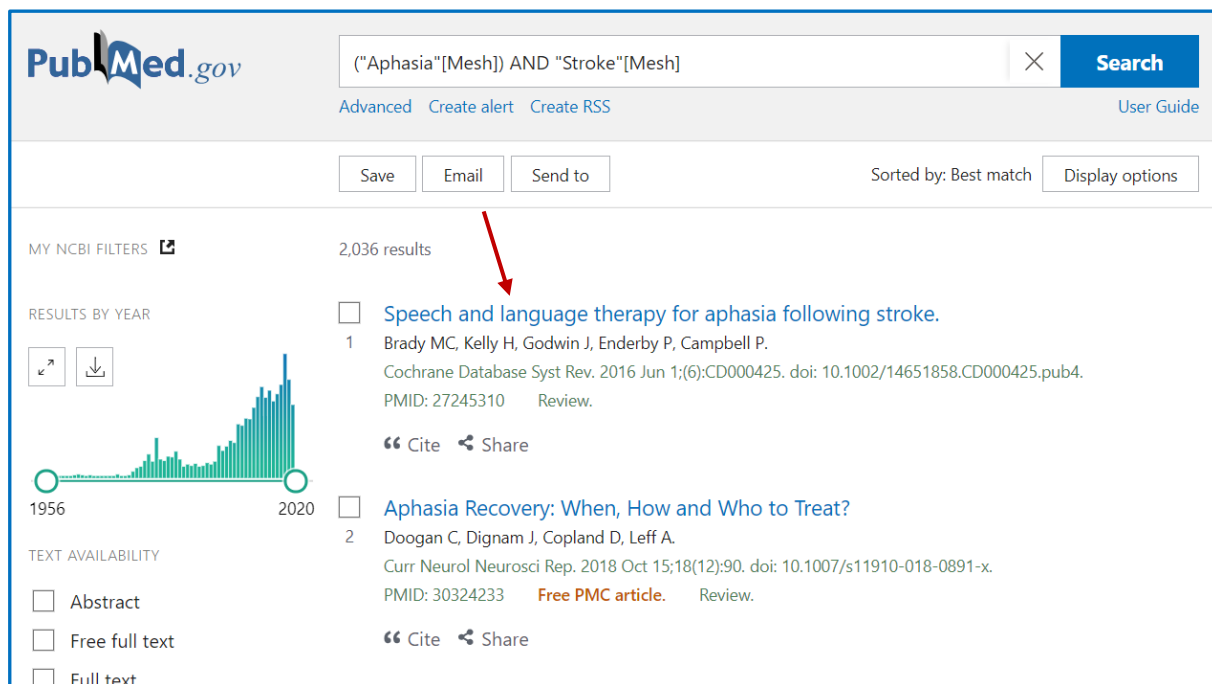
("Aphasia"[Mesh]) AND ("Stroke"[Mesh]) × Search ▾

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

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

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

2,036 results

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

1956 2020

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

1 [Speech and language therapy for aphasia following stroke.](#)
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

2 [Aphasia Recovery: When, How and Who to Treat?](#)
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 **VGR** till höger om artikelns abstract för att se om Västra Götalandsregionen har åtkomst till artikeln.



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

Speech and language therapy for aphasia following stroke

Marian C Brady¹, Helen Kelly, Jon Godwin, Pam Enderby, Pauline Campbell

FULL TEXT LINKS

Cochrane Library

FREE Full-text PMC

@VGR

ACTIONS

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 skrivarikonen inne i PDF-dokumentet.



Om artikeln inte finns direkt tillgänglig inom Västra Götalandsregionen visas nedanstående bild. Beställ artikeln från Något av de Medicinska biblioteken inom din förvaltning. Detta gör du 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 levereras den till dig vanligtvis som papperskopia. Det tar normalt en till två arbetsdagar. Beställningen kostar inte dig eller avdelningen något.

Fungerar inte länken nedan, beställ artikeln här!

Fulltext

✖ VGR saknar tillgång till fulltext


Beställ från ditt bibliotek / Kostnadsfritt för medarbetare vid nedanstående förvaltningar med bibliotek

 [Naturbruksförvaltningen](#)


 [Skaraborgs Sjukhus](#)

 [Södra Älvsborgs sjukhus](#)

 [Sahlgrenska Universitetssjukhuset](#)

 [NU-sjukvården](#)

Google Scholar

 [Search for more info on this title in Google Scholar](#)

För bibliotekspersonal

 [Subito](#)

Ett tips är att också se om artikeln finns fritt tillgänglig via länken till [Google Scholar](#).

Till höger om abstraktet i PubMed finns en meny. Där kan du bland annat se vilka som citerat artikeln och så att säga följa forskningen framåt via **Cited by**. Du kan också se vilka ämnesord, **MeSH terms**, artikeln fått samt få tips om liknande artiklar, **Similar articles**.

Rehabilitation of aphasia

Anna Basso ¹, Margaret Forbes, François Boller

Affiliations [+ expand](#)

PMID: 23312652 DOI: 10.1016/B978-0-444-52901-5.00027-7

Abstract

Aphasia is one of the most striking cognitive sequels of strokes and other cerebral lesions, and attempts to rehabilitate aphasic patients have been undertaken for many years. Following a brief overview of the epidemiology and the clinical characteristics of aphasia, the chapter presents the major traditional approaches to rehabilitation. They include the stimulation approach (also called classic), the behavior modification approach, Luria's approach (functional reorganization), the pragmatic approach, as well as the neurolinguistic approach. The next section illustrates some of the current approaches to aphasia rehabilitation, specifically the syndromic approach (also called neoassociationist), the cognitive neuropsychological approach, and the social approach. The chapter then provides examples of specific methods. While all intervention strategies may be classified, more or less correctly, into one or another of the above categories, it is not possible to mention the hundreds of specific interventions to be found in the literature, some of which have been described only briefly and in reference to a single case. The chapter concludes with a review of efficacy studies on aphasia therapy. Despite some opinions to the contrary, the current consensus is that sufficient experimental evidence of efficacy exists to recommend treatment of aphasia.

Copyright © 2013 Elsevier B.V. All rights reserved.

Similar articles


[Chapter 53: rehabilitation therapies.](#)

Tupper DE.
Handb Clin Neurol. 2010;95:851-67. doi: 10.1016/S0072-9752(08)02153-2.
PMID: 19892156 Review.

[\[Current interpretation of aphasia and medico-social problems of recovery and rehabilitation of the aphasic patient\].](#)

Guidotti A, Zanasi S, Guidotti M.
Minerva Med. 1982 Jul 14;73(28-29):1997-2004.

FULL TEXT LINKS




 

ACTIONS

[Cite](#)

[Collections](#)

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.



[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [Clipboard](#) [User Guide](#)

Save

Email

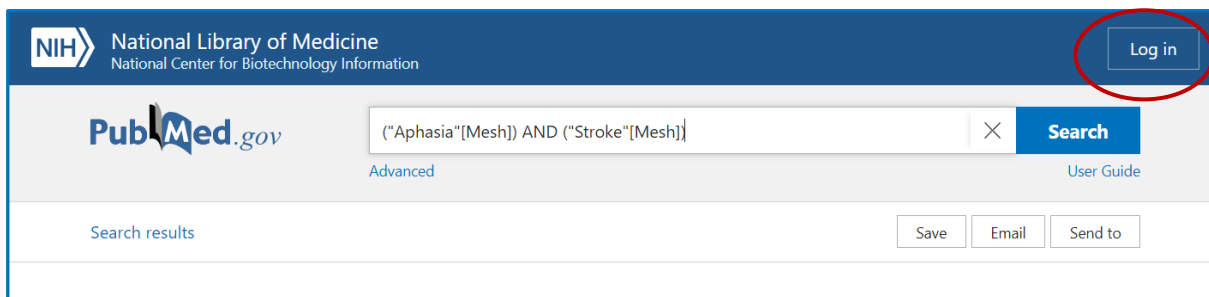
Send to

Sorted by: Best match

För att tillfälligt samla på dig intressanta 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 sökruatan. Du kan på samma sätt e-posta utvalda referenser till dig själv genom att välja **Email**.

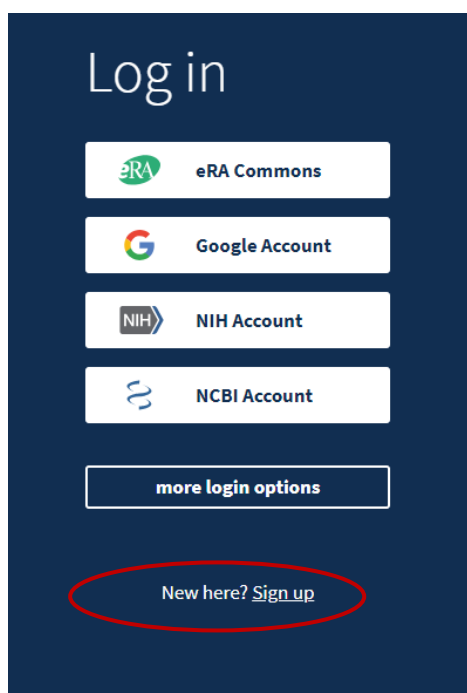
Om du vill spara sökningar och referenser permanent kan du skapa ett konto i PubMed. Med ett personligt konto kan du också skapa bevakningar på sökningar och få uppdateringar via mejl när nya artiklar publicerats i din sökning.

Klicka på **log in** högst upp till höger.



För att skapa ett nytt konto: Klicka på **New here? Sign up** längst ner.

(Har du redan ett konto: Klicka på den inloggningsmetod som du använde när du registrerade dig, t.ex. Google Account.)



För att spara en sökning:

Var inloggad på ditt personliga konto. Gör din sökning och klicka på **Create alert**, som nu finns direkt under sökrutan.

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search query is "Aphasia"[Mesh] AND "Stroke"[Mesh]. The search results are sorted by "Best match" and show 2,036 results. A "Create alert" button is circled in red. Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". A "RESULTS BY YEAR" chart is visible on the left, showing a significant increase in results starting around 2010. The first result is "Speech and language therapy for aphasia following stroke" by Brady MC, Kelly H, Godwin J, Enderby P, Campbell P. The "Cite" and "Share" buttons are also visible.

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.gov. The form is titled "Your saved search" and contains several fields and options. The "Name of saved search:" field is circled in red. The "Search terms:" field contains the query "Aphasia"[Mesh] AND "Stroke"[Mesh] and is also circled in red. Below the search terms, there is a "Test search terms" link. The "Would you like email updates of new search results?" section has the "Yes" radio button selected and is circled in red. The "Email:" field shows a redacted email address followed by "@gmail.com (change)". The "Frequency:" dropdown is set to "Monthly" and the "Which day?" dropdown is set to "The first Sunday".

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**.

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 2,036 results

RESULTS BY YEAR


Clipboard × Clear selection

My Bibliography

Collections

Citation manager

therapy for aphasia following stroke.
 nderby P, Campbell P.
 016 Jun 1;(6):CD000425. doi: 10.1002/14651858.CD000425.pub4.

För att återkomma till sparade sökningar och referenser: Var inloggad på ditt 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**.

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 2,036 results

RESULTS BY YEAR

Clipboard × Clear selection

My Bibliography

Collections

Citation manager

therapy for aphasia following stroke.
 nderby P, Campbell P.
 016 Jun 1;(6):CD000425. doi: 10.1002/14651858.CD000425.pub4.

1956 2020

“ Cite Share

✓ Aphasia Recovery: When, How and Who to Treat?