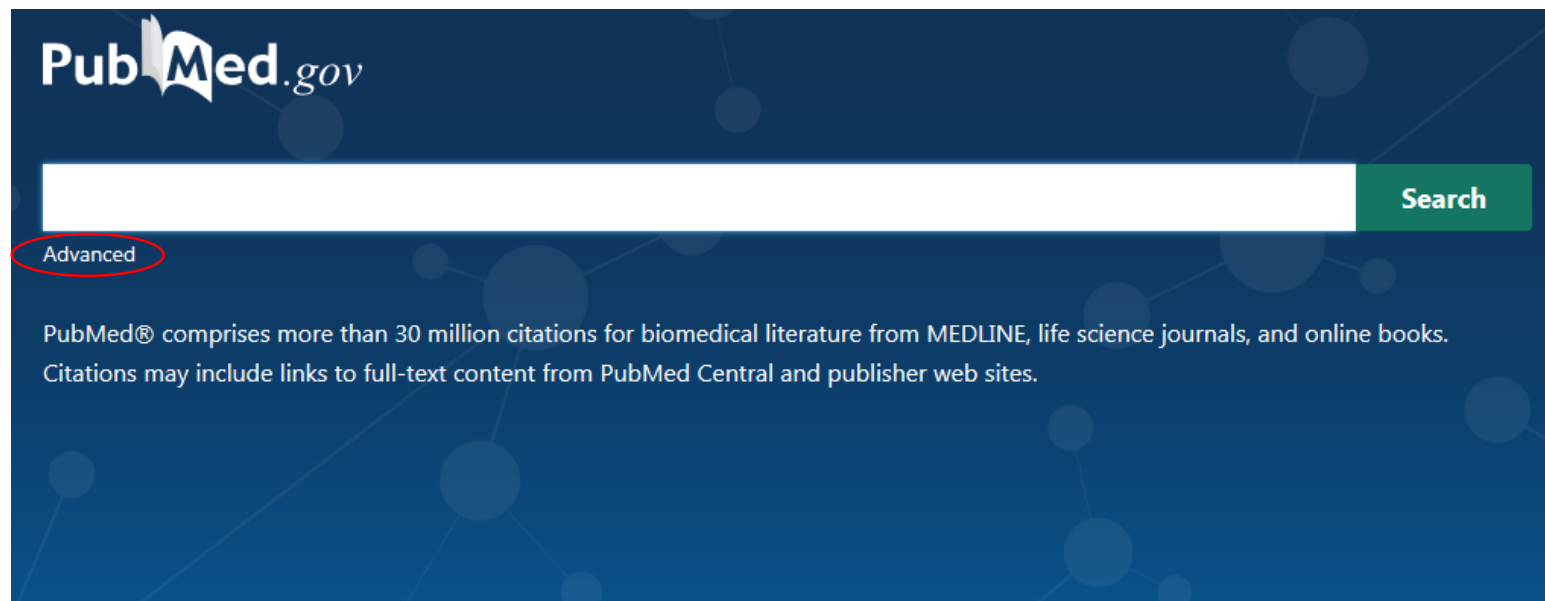


Söka i PubMed

I sökrutan kan du söka på alla ord som finns med i en referens. Det kan vara ord i titel, abstract el. namn på en tidskrift. Det kan vara ett författarnamn el. ett årtal. Skriver du in flera ord så kombineras dessa med AND som default. Vill du kombinera på annat vis så lägger du till AND, OR, NOT med versaler.

I MeSH Database kan du leta fram ämnesord och göra en sökning med hjälp av dessa.

Under Advanced/Advanced Search kan du välja att bara söka i ett visst fält, t.ex. titel, abstract, författare. Här hittar du också din sökhistorik och du kan kombinera tidigare sökningar.



Learn

[About PubMed](#)
[FAQs & User Guide](#)
[Finding Full Text](#)



Find

[Advanced Search](#)
[Clinical Queries](#)
[Single Citation Matcher](#)



Download

[E-utilities API](#)
[FTP](#)
[Batch Citation Matcher](#)



Explore

[MeSH Database](#)
[Journals](#)

Med *Create alert* får du meddelanden när nya artiklar finns som matchar din sökfråga. Här kan du också spara en sökning. Detta kräver att du har skapat en inloggning till My NCBI.

Referenser kan sparas som fil, sparas i EndNote, mailas el. läggs till i Clipboard.

Välj om sökträffarna ska sorteras efter datum el. relevansrankning. Detta gör du under *Display options*.

Limits hittar du till vänster. När du valt en limit, så ligger denna kvar. Glöm inte att ta bort den om du ska göra nya sökning.

För att få fram den orange beståndsikonen går du in under *Display options* och byter från *Summary* till *Abstract*. Detta fungerar bara om du använt PubMed-länken på bibliotekets hemsidor.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=iselivlib>



Titel inom klammer = artikeln är inte skriven på engelska

Länken *Similar Articles* syns först när du klickat på en viss titel och då fått fram hela referensen.

Cite visar hur du kan referera till artikeln. Citeringsstilen NLM är en variant av Vancouver.

PubMed.gov "Stroke/therapy"[Mesh] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by Best match Display options

MY NCBI FILTERS 10,196 results

RESULTS BY YEAR Filters applied: Review. Clear all

1979 2020

TEXT AVAILABILITY

- 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

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years

Additional filters

Reset all filters

1 Stroke Epidemiology and Risk Factor Management. Guzik A, Bushnell C. Continuum (Minneapolis, Minn). 2017 Feb;23(1, Cerebrovascular Disease):15-39. doi: 10.1212/CON.0000000000000416. PMID: 28157742 Review. Cite Share

2 Recurrent Stroke while on Antiplatelet Therapy. John S, Katzan I. Neurol Clin. 2015 May;33(2):475-89. doi: 10.1016/j.ncl.2014.12.007. Epub 2015 Feb 2. PMID: 25907917 Review. Cite Share

3 Application of Muse Cell Therapy to Stroke. Niizuma K, Borlongan CV, Tominaga T. Adv Exp Med Biol. 2018;1103:167-186. doi: 10.1007/978-4-431-56847-6_9. PMID: 30484229 Review. Cite Share

4 Antiplatelet therapy in secondary ischemic stroke prevention - a short review. Florescu C, Mustafa ER, Tärtea EA, Florescu DR, Albu VC. Rom J Morphol Embryol. 2019;60(2):383-387. PMID: 31658310 Free PMC article. Review. Cite Share

5 Endovascular Stroke Therapy. Smith WS. Neurotherapeutics. 2019 Apr;16(2):360-368. doi: 10.1007/s13311-019-00724-5. PMID: 30838523 Free PMC article. Review. Cite Share

6 Exosomes - beyond stem cells for restorative therapy in stroke and neurological injury.