

PubMed – Vejledning

Vælg PubMed fra fagbibliotekets hjemmeside. Så får du samtidig adgang til mange artikler i fuldtekst. Udenfor hospitalets netværk skal du gå ind via fjernadgang til DEFF:

Ansatte på Hospitalet Midt: <https://hmidt.tdnetdiscover.com/>

Ansatte på Regionens øvrige hospitaler og regionshuse: <https://rmidt.tdnetdiscover.com/>

Har du ikke et password – kontakt fagbiblioteket for oprettelse.

Fritekstsøgning (Basic search)

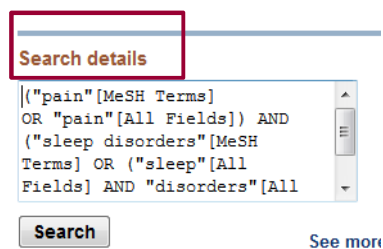
- Identificér nøglebegreberne i din søgning
- Skriv nøgleordene i søgefeltet
- Klik på **Search**

Eksempel:

Hvilken rolle spiller **smerter** for **søvnforstyrrelser**?



PubMed har en indbygget automatisk funktion (Automatic Term Mapping) som vil oversætte søgningen, således at der også søges efter PubMeds kontrollerede emneord [MeSH terms]. I **Search details** i højre side af skærmen (scroll ned) ses det at såvel pain som sleep disorders oversættes til tilsvarende MeSH-termer.



Fremvisningsformater



Du kan vælge at ændre fremvisningsformatet eller antal viste referencer, sorteringsorden i rullemenuerne i øverste linje.

Vælg *Abstract* formatet i menuen, for at se om der er adgang til fuldtekst (det kræver at du er på hospitalets netværk eller er logget på via fjernadgang). Klikker du på ikonet for Region Midtjylland vises et direkte link til den hjemmeside, hvor du kan hente en fuldtekst version (se næste side). Er der ikke et link, er det muligt at bestille artiklen på fagbiblioteket.

Herw Womens Health Watch, 2004 May;11(9):4-5.

High-flying health tips. Safeguard your health in the air with advance knowledge and preparation.

[No authors listed]

PMD: 1515338 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Similar articles](#)

mdt

MeSH Terms

Health News, 2004 Feb;10(2):6-7.

Managing migraines. New treatments focus on relieving pain fast--or heading off these headaches before they begin.

[No authors listed]

PMD: 15032151 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Similar articles](#)

MeSH Terms, Substances

Drugs Ther Bull, 2003 Nov;41(11):81-3.

Managing patients with restless legs.

[No authors listed]

Abstract

Estimates suggest that around 10-15% of adults have restless legs, or Ekblom syndrome. This condition is characterised by a range of uncomfortable and sometimes distressing motor and sensory symptoms during quiet wakefulness and/or sleep, such as feelings of burning, tickling or crawling, pain, cramping, numbness or weakness in the lower limbs, and, sometimes, also in the trunk and arms. The problem can seriously affect quality of life, yet is frequently dismissed as trivial. Often, it is unrecognised, incorrectly regarded as a neurosis, or managed poorly or not at all. Here we review how people with restless legs can best be helped.

PMD: 14658414 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Similar articles](#)

BMJ

Full Text

mdt

Publication Types, MeSH Terms, Substances

Filtre

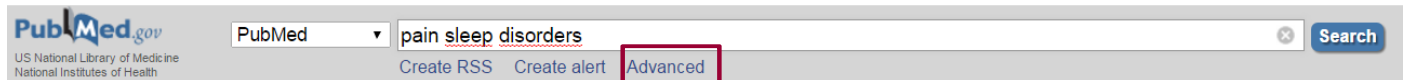
The screenshot shows a PubMed search results page for the query 'pain sleep disorders'. On the left, there is a sidebar with various filters. A red box highlights the 'Article types' filter menu, which includes options like 'Clinical Trial', 'Review', 'Customize...', 'Text availability', 'PubMed Commons', 'Publication dates', 'Species', and 'Show additional filters'. The main search results area shows 'Results: 1 to 20 of 5276' and lists several articles with their titles, authors, and PMIDs. On the right, there is a 'Results by year' chart and a 'PMC Images search for pain sleep disorders' section.

Søgeresultater kan begrænses/fokuseres efter udvalgte kriterier. F.eks. kan der begrænses til bestemt tidsperiode, sprog m.fl.

I venstre sidebjælke er der forskellige muligheder for at udvælge parametre.

- Klik på **Show additional filters**, hvis det ønskede filter ikke er synligt i menuen
- Udvælg dem du ønsker og klik på **Show**
- Ønskes f.eks. flere sprog klik på **Customize** – og udvælg dem du ønsker og klik på **Show**
- Klik igen på de udvalgte filtre for at få dem til at slå igennem på din søgning
- Husk at slå limiteringerne fra igen, inden du fortsætter med at søge

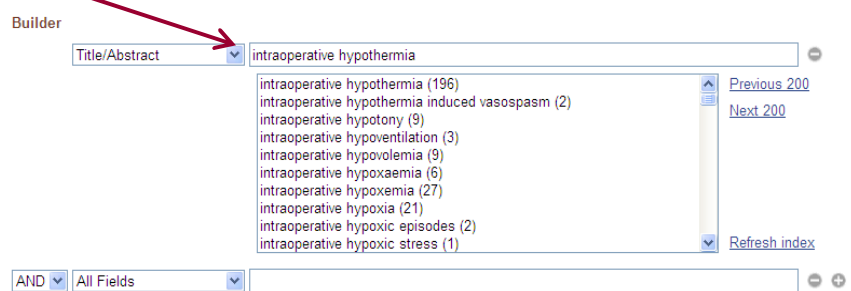
Avanceret søgning (Advanced)



Klikker du på **Advanced** under søgefeltet får du en række muligheder for søgning.

Builder

Du kan bruge **Builder** til at bygge en søgning op ved selv at definere præcis hvilke felter, der skal søges i (fx: Author, Journal, MeSH Terms, Title/Abstract, Text Word og mange flere)



- Vælg ønsket felt
- Skriv søgeord og klik evt. på **Show index list**
- Vælg AND, OR eller NOT
- Klik på **Search** eller **Add to History** under søgefelterne

Søgehistorik

PubMed husker dine søgninger og du har mulighed for at kombinere de enkelte søgninger ved hjælp af operatorene AND, OR eller NOT. Klik på #-numrene og vælg den ønskede kombinationsmulighed. Eller klik på **Add** og kombinér ved hjælp af **Search Builder**.

History

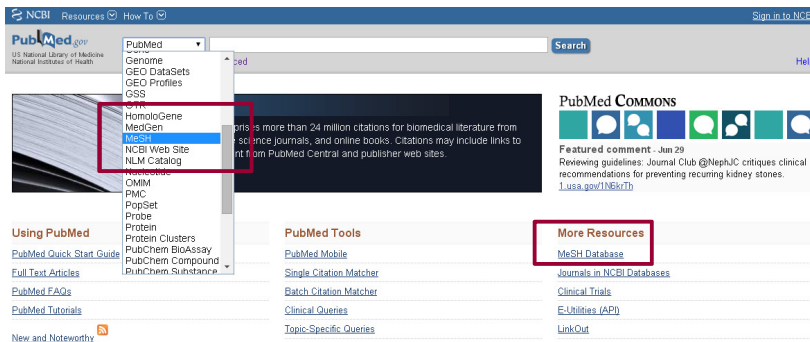
Search	Add to builder	Query
#5	Add	Search (((chicken egg*) OR peanut) AND allergies
#4	Add	Search (chicken egg*) OR peanut
#3	Add	Search allergies
#2	Add	Search chicken egg*
#1	Add	Search peanut

Emneordene MeSH (Medical Subject Headings)

Emneordene sikrer en mere præcis søgning. Søg MeSH-ord i MeSH databasen.

Eksempel: breast cancer finder Breast Neoplasms[MeSH].

Der kan søges i Mesh Database fra PubMeds forside.



Operatorer

I PubMed kan der søges med boolske operatorer, som bruges til at kombinere søgeparametre. **AND** **OR** eller **NOT** er de operatorer som kan anvendes.

Eksempler:

- asthma **AND** child
Finder referencer, der indeholder både asthma og child
- asthma **OR** allergy
Finder referencer, der indeholder mindst ét af ordene
- asthma **NOT** allergy
Finder referencer, der indeholder asthma – men ekskluderer, dem der indeholder ordet allergy

Trunkering = søgning på ordstammer

For at søge på en bestemt ordstamme anvendes jokertegnet en asterisk (*)

Eksempel: pain* finder ord, der begynder med ordstammen pain såsom: pains, painful, painless, painted osv.

PubMed søger efter de første 600 varianter på ordstammen. Er der flere vil der komme en meddelelse, som beder dig forlænge ordstammen – og dermed mindske antallet af varianter.

Vær opmærksom på at trunkering (*) sætter den automatiske oversættelse til MeSH-ord ud af funktion.

Frasesøgning

Frasesøgning er søgning på flere ord, der står sammen og i en bestemt rækkefølge - det kan f.eks. være navnet på en organisation eller en speciel betegnelse. Der sættes citationstegn "" omkring frasen.

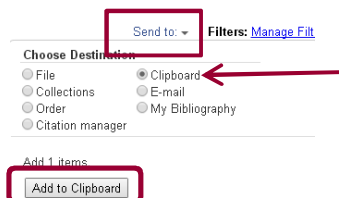
Eksempel: "world health organization"

Vær opmærksom på at brug af citationstegn også sætter den automatiske oversættelse til MeSH-ord ud af funktion.

Gemme eller e-maile referencer

Gem midlertidigt på Clipboard.

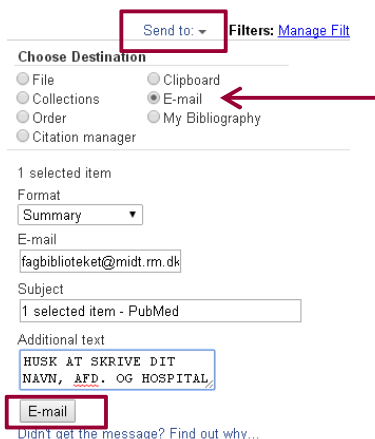
- Udvalg referencer i boksen ved referencerne
 - Klik på **Send to** linket og vælg **Clipboard**
 - Klik på Add to Clipboard
- Der kan gemmes op til 500 referencer i 8 timer.



Send referencer med e-mail

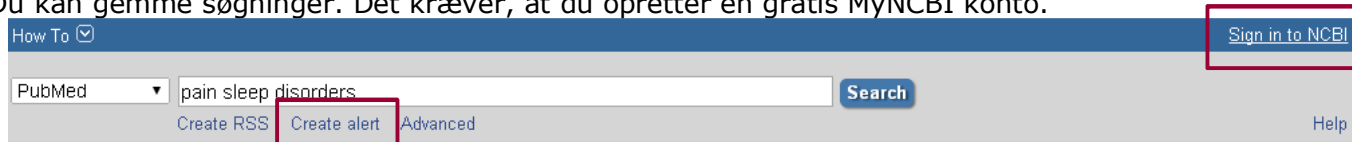
Udvalg de referencer, du vil sende og klik på **Send to** og vælg E-mail. Vælg format, sortering samt e-mailadresse.

Ved bestilling af artikler i fuldtekst hos fagbiblioteket **SKAL** du påføre dit navn, din afdeling og hospital. Klik på E-mail.



Gem søgning

Du kan gemme søgninger. Det kræver, at du opretter en gratis MyNCBI konto.

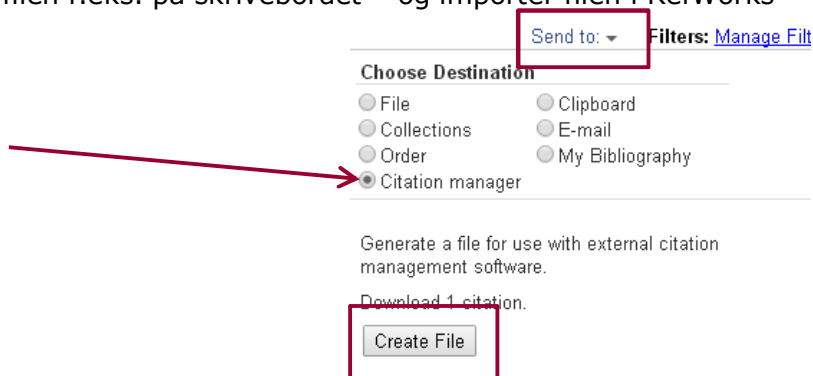


- Foretag søgningen
- Klik på **Create alert** Ønsker du at få mails, når der er nye resultater i din søgning, skal du præcisere hvor ofte du ønsker at blive opdateret – ønsker du bare at gemme din søgning vælger du No, Thanks
- Når du har foretaget udvælgelserne klik på **Save**

Eksporter referencer til RefWorks

Hvis du skal have de fremfundne referencer overført til RefWorks, skal du:

- Klikke på **Send to**
- Vælg Citation manager
- **Create File**
- Gem filen f.eks. på skrivebordet – og importerer filen i RefWorks



Send to: [Manage Filt](#)

Choose Destination

File Clipboard

Collections E-mail

Order My Bibliography

Citation manager

Generate a file for use with external citation management software.

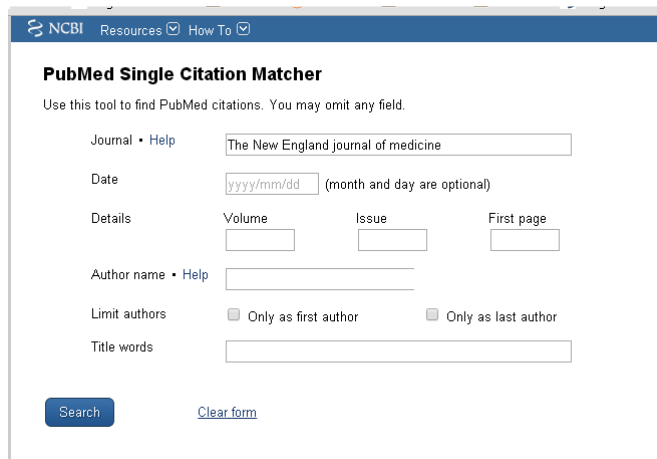
Download 1 citation.

Create File

Læs mere om eksportering til RefWorks på Fagbibliotekets hjemmeside.

Find en bestemt reference

Du kan søge en bestemt reference frem ved hjælp af **Single Citation Matcher** på PubMeds forsider. Tast de kendte oplysninger ind i skemaet og klik på **Search**



NCBI Resources How To

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal • Help

Date (month and day are optional)

Details Volume Issue First page

Author name • Help

Limit authors Only as first author Only as last author

Title words

Search [Clear form](#)

Har du spørgsmål eller brug for hjælp til søgning i PubMed kontakt fagbiblioteket.

Tlf.: 7844 1350 Vi holder åbent alle hverdage kl. 9-15

E-mail: fagbibliotek@midt.rm.dk

Videomøde: [fagbiblioteket på Videomøde](#)

Revideret maj 2017