

# Cochrane Library – Vejledning

Cochrane Library er frit tilgængelig i Danmark, og du kan finde et link til den på Fagbibliotekets hjemmeside.

## Fritekstsøgning

Den simpleste måde at søge i Cochrane Library på, er ved at lave en fritekstsøgning. Dette gøres i "Search" fanen, hvor default felterne til første søgeord er "Title, Abstract, Keywords". Klik på dropdown-menuen for at søge i andre felter.

Du kan herefter klikke på (+) i venstre side, for at tilføje endnu en linje til søgningen. Her vil default være "Search All Text", hvor der også søges i fuldteksten i Cochrane reviews. Kombiner ordene ved hjælp af operatorerne AND, OR eller NOT (se side 3).

Wiley Online Library

**Cochrane Library** Trusted evidence. Informed decisions. Better health. [Log in / Register](#)

**Search** Search Manager Medical Terms (MeSH) Browse

Title, Abstract, Keywords "sleep disorder" **Go** **Save**

AND Search All Text pain [Add to Search Manager](#)

[Search Limits](#) [Search Help](#) (Word variations have been searched)

**Clear**

Wiley Online Library Publications About us Browse By Subject Help Contact Us Resources Agents Advertisers Media Privacy Cookies Terms & Conditions Site Map

Ønsker du at se resultatet af din søgning, kan du klikke på "Go" for at gå til resultaterne.

Ønsker du at lave en mere systematisk/omfattende søgning, kan du i stedet vælge at trykke på "Add to Search Manager" for senere at kunne kombinere flere søgninger.

## Ordvariationer og fraser

Når du søger i "Search"-fanen, så søger Cochrane automatisk på ordvariationer, således at "pay" også finder "pays", "paying" og "paid".

Hvis du skriver flere ord som f.eks **sleep disorder**, så søger den på **sleep AND disorder**. Ønsker du i stedet at søge på frasen "sleep disorder", så skal du sætte citationstegn omkring.

## Kontrollerede emneord (MeSH)

Er du vant til at søge i PubMed databasen, kender du formodentlig til MeSH-termerne, som er databasens kontrollerede emneord. I Cochrane Library er det også muligt at søge via MeSH-termer, hvilket gøres ved at klikke på fanen "Medical Terms (MeSH)". Her skriver du din søgeterm og klikker på "Lookup". Cochrane finder dernæst den MeSH-term, som bedst matcher dit ord.

The screenshot displays the Cochrane Library's Medical Terms (MeSH) search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Search Manager, Medical Terms (MeSH) (highlighted with a red box), and Browse. Below these, a search bar contains the text "Sleep Disorders" and a "Lookup" button. To the right of the search bar is a "Clear" button. Below the search bar, there is a "Search Help" link. The main content area is divided into several sections: "Definition" (explaining Sleep Disorders), "Thesaurus matches" (listing various sleep-related terms), and "MeSH trees" (showing a hierarchical tree structure for Sleep Disorders). In the MeSH trees section, the "Explode all trees" option is selected, and a "Select" button is visible. To the right of the MeSH trees, there is a "View Results" button. Below the MeSH trees, there is a table of search results. The table shows the following data:

Category	Count
Cochrane Reviews	35
Other Reviews	272
Trials	4062
Methods Studies	0
Technology Assessments	112
Economic Evaluations	71
Cochrane Groups	0

At the bottom of the page, there is a footer with the Wiley Online Library logo and various navigation links: Publications, Browse By Subject, Resources, About us, Help, Contact Us, Agents, Advertisers, Media, Privacy, Cookies, Terms & Conditions, and Site Map.

Øverst ser du en definition af det valgte ord, og nedenunder i venstre kolonne ser du de andre MeSH-termer, som kunne matche dit opslag i MeSH. I den midterste kolonne ser du ordets plads i hierarkiet, hvor du kan se over- og underordnede termer. Ved at markere "Explode all trees" søges der på dit ord og alle underordnede termer.

Klik på "View Results" for at se dokumenter, der har den valgte MeSH-term, eller klik på "Add to Search Manager" for senere at kunne kombinere flere søgninger.

## Search Manager

Hvis du vil kombinere flere søgninger, skal du klikke på "Add to Search Manager". Herefter er det muligt at få en oversigt og kombinere med AND, OR og NOT ved at klikke på "Search Manager"-fanen.

The screenshot shows the 'Search Manager' tab in a software interface. At the top, there are tabs for 'Search', 'Search Manager' (highlighted with a red box), 'Medical Terms (MeSH)', and 'Browse'. Below the tabs, a search instruction reads: 'To search an exact word(s) use quotation marks, e.g. "hospital" finds hospital; hospital (no quotation marks) finds hospital and hospitals; pay finds paid, pays, paying, payed'. The main area contains a list of search strategies, each with a minus sign, a plus sign, a number, a text field, a search icon, and a result count. Strategy #7 is highlighted in yellow and has a red arrow pointing to its result count '883'. Below the list, there are buttons for 'Clear Strategy' and 'Search Help', and a checkbox for 'Highlight orphan lines'. At the bottom, there is a 'Save strategy' section with a 'Strategy Name' field containing 'Pain and sleep disorders', a 'Comments' field, and a 'Save Strategy' button with a red arrow pointing to it.

Strategy	Search Query	Result Count
#1	"sleep disorder":ti,ab,kw (Word variations have been searched)	3362
#2	MeSH descriptor: [Sleep Disorders] explode all trees	4556
#3	"pain":ti,ab,kw (Word variations have been searched)	83047
#4	MeSH descriptor: [Pain] explode all trees	33765
#5	#1 or #2	8568
#6	#3 or #4	89048
#7	#5 and #6	883
#8		N/A

Brug søgningernes numre (f.eks. #1) for at kombinere dem med de boolske operatorer. Klik på tallet i højre side for at gå til resultatsiden.

Du kan gemme søgningen ved at trykke på "Save Strategy". Ønsker du at gemme søgningen, skal du oprette dig som bruger.

## Boolske operatorer

AND	Bulimia <b>and</b> anorexia	Finder referencer, der indeholder <b>både</b> bulimia <b>og</b> anorexia
OR	Bulimia <b>or</b> anorexia	Finder referencer, der indeholder <b>mindst ét</b> af ordene
NOT	Bulimia <b>not</b> anorexia	Finder referencer, der indeholder bulimia – <b>men ekskluderer</b> , dem der indeholder ordet anorexia

## Resultatsiden

I Cochrane Library søger du i flere databaser på én gang. De tre vigtigste af disse er **(1)** "Cochrane Database of Systematic Reviews", **(2)** "Database of Abstracts of Reviews of Effects" og **(3)** "Cochrane Central Register of Controlled Trials". Resultaterne for hver database er synligt i venstre side af resultatsiden, og kan vælges ved at klikke på radioknappen ved siden af.

All Results (883)

- Cochrane Reviews (7) **1**
- All
- Review **2**
- Protocol
- Other Reviews (14) **3**
- Trials (859)
- Methods Studies (0)
- Technology Assessments (0)
- Economic Evaluations (3)
- Cochrane Groups (0)

All

Current Issue

- Me** Methodology
- Dx** Diagnostic
- Ov** Overview
- Pg** Prognosis
- Qu** Qualitative
- Cc** Conclusions changed
- Ns** New search
- Mic** Major change
- Up** Update
- Wd** Withdrawn
- Cm** Comment

**Cochrane Database of Systematic Reviews : Issue 10 of 12, October 2015**

Issue *updated daily* throughout month

There are 7 results from 9114 records for your search on #7 - #5 and #6 in Cochrane Reviews in the strategy currently being edited

Sort by Relevance: high to low

Select all | Export all | Export selected

- Exercise therapy for chronic fatigue syndrome**  
Lillebeth Larun , Kjetil G. Brurberg , Jan Odgaard-Jensen and Jonathan R Price  
Online Publication Date: February 2015 **Review**
- Pharmacotherapy for sleep bruxism**  
Cristiane R Macedo , Elizeu C Macedo , Maria R Torloni , Ademir B Silva and Gilmar F Prado  
Online Publication Date: October 2014 **Review**
- Occlusal splints for treating sleep bruxism (tooth grinding)**  
Cristiane R Macedo , Ademir B Silva , Marco Antonio C Machado , Humberto Saconato and Gilmar F Prado  
Online Publication Date: October 2007 **Review**
- Surgery for obstructive sleep apnoea in adults**  
Supriya Sundaram , Jerome Lim and Toby J Lasserson  
Online Publication Date: October 2005 **Review**
- Effects of opioid, hypnotic and sedating medications on sleep-disordered breathing in adults with obstructive sleep apnoea**  
Martina Mason , Christopher J Cates and Ian Smith  
Online Publication Date: July 2015 **Review**

Klik på de enkelte titler, for at gå til fuldteksten ved Cochrane Reviews. Ved "Other Reviews" og "Trials" kan det være nødvendigt at finde fuldteksten i en anden database eller bestille den hos fagbiblioteket.

## De 3 vigtigste databaser

### Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)

Denne database indeholder de systematiske Cochrane reviews, som udarbejdes af The Cochrane Collaboration. Cochrane stiller høje krav til deres reviews og de anses som værende af højeste kvalitet inden for området. CDSR indeholder derudover en række protokoller for reviews som er under udarbejdelse.

### Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE)

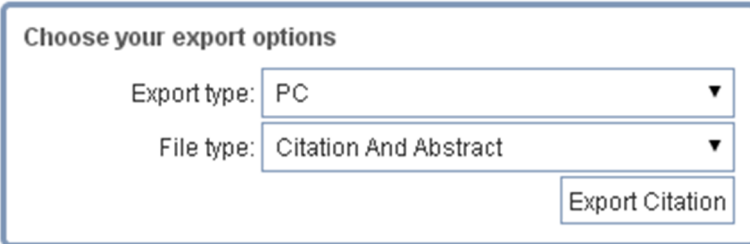
Denne database indeholder kvalitetsvurderede abstracts af systematiske reviews, som ikke er udarbejdet af The Cochrane Collaboration.

### The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)

CENTRAL er en omfattende database af rapporter over randomiserede eller kvasi-randomiserede kontrollerede forsøg (Randomised Controlled Trials, RCT). Hovedparten af posterne er taget fra databaserne MEDLINE og Embase, men der er også poster på forsøg, som er identificeret af de forskellige specialiserede Cochrane Groups.

## Eksportere referencer til RefWorks

Tryk på "Export all" eller "Export selected" for at downloade referencerne, vælg styresystem og "Citation And Abstract". Importer herefter referencerne i RefWorks. Se RefWorks guiden på fagbibliotekets hjemmeside for mere information.



Choose your export options

Export type: PC ▼

File type: Citation And Abstract ▼

Export Citation

Vær opmærksom på, at man kun kan eksportere referencer fra en database ad gangen.

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

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

E-mail: [fagbibliotek@midt.rm.dk](mailto:fagbibliotek@midt.rm.dk)

Videomøde: [fagbiblioteket på Videomøde](#)

Revideret juni 2016