



Eine Detailsuche in der Cochrane Library

SEARCH IN THIS TITLE
The Cochrane Library

Search All Text

Cochrane Advanced Search

[MeSH Search](#)
[Search History](#)
[Saved Searches](#)
[Search Tips](#)

SEARCH ALL CONTENT

- Folgende Suchfunktionen stehen zur Verfügung:
- Cochrane Advanced Search
 - MeSH Search
 - Search History
 - Saved Searches
 - Searchtips

WILEY InterScience®

The Cochrane Library 2004, Issue 3

Advanced Search | MeSH Search | Search History | Saved Searches

Search For: schizo* In: Search All Text

AND drugs Search All Text

AND atypical Search All Text

AND antipsychotic Search All Text

Search

Restrict Search by Product

All of The Cochrane Library

The Cochrane Database of Systematic Reviews (Cochrane Reviews)

Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE)

The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)

The Cochrane Database of Methodology Reviews (Methodology Reviews)

Health Technology Assessment Database (HTA)

NHS Economic Evaluation Database (NHS EED)

About the Cochrane Collaboration (About)

Restrict Search by Record Status

All records

Articles that are:

New Updated Commented Commented and Updated Withdrawn

Suche in allen Texten nach den Begriffen "schizo*", "drugs", "atypical" und "antipsychotic"

Suche in allen Datenbanken der Cochrane Library

Suche in sämtlichen Datensätzen



the cochrane library

Eine Detailsuche in der Cochrane Library

Wählen Sie eine Datenbank der Cochrane Library aus, für die Sie die Treffer anzeigen lassen möchten.

The screenshot shows the Cochrane Library search results page. At the top, there is a navigation bar with 'Home / Medicine and Healthcare / Medicine (general)'. Below this, there is a search bar and a 'Go' button. The main content area displays search results for the query 'schizo* in All Fields and drugs in All Fields and atypical in All Fields and antipsychotic in All Fields in The Cochrane Database of Systematic Reviews'. The results are listed in a table with columns for 'Record Information', 'Restrict to', and 'Sort by'. The first five records are visible, each with a checkbox and a 'Record' link. The 'Restrict to' section has links for 'Reviews' and 'Protocols'. The 'Sort by' section has links for 'Record Title', 'Match %', and 'Year'. There are also links for 'Save Search' and 'Edit Search'.

	Record Information	Restrict to:	Sort by:
<input type="checkbox"/>	Amisulpride for schizophrenia Neto JIS Mota, MS Lima, BGO Soares Year: 2002 Record	Reviews Protocols	Record Title Match % Year
<input type="checkbox"/>	Anticholinergics for neuroleptic-induced acute akathisia AR Lima, KVS Weiser, J Bacaltchuk, TRE Barnes Year: 2002 Record		
<input type="checkbox"/>	Antidepressants for people with both schizophrenia and depression C Whitehead, S Moss, A Cardno, G Lewis Year: 2002 Record		
<input type="checkbox"/>	Antipsychotic combinations for schizophrenia CU Correll, W Kissling, C Rummel, S Leucht Year: 2003 Record		
<input type="checkbox"/>	Antipsychotic drug treatment for elderly people with late-onset schizophrenia S Arunpongpaisal, I Ahmed, N Aqeel, S Paholpak Year: 2003 Record		

Mit diesen Links sichern oder ändern Sie Ihre Suche.

Mit diesen Links beschränken Sie die Suche auf Reviews oder Protocols.



MeSH-Browser (Suche feststehender Begriffe)

SEARCH IN THIS TITLE
The Cochrane Library

Search All Text

[Cochrane Advanced Search](#)
MeSH Search
[Search History](#)
[Saved Searches](#)
[Search Tips](#)

Mit Hilfe des Thesaurus finden Sie die für MeSH gültigen Deskriptoren.

WILEY InterScience®
Home / Medicine and Healthcare / Medicine (general)

The Cochrane Library 2004, Issue 3
Content ©2004 The Cochrane Collaboration. Published by John Wiley & Sons, Ltd.

BROWSE ARTICLES BY
Cochrane Reviews | DARE | CENTRAL | Methodology Reviews | HTA | NHS EED | About | Topics

SEARCH IN THIS TITLE

[Cochrane Advanced Search](#)
[Search History](#)

Advanced Search | **MeSH Search** | Search History | Saved Searches
Search by qualifier alone

Search for a MeSH descriptor
Enter MeSH term:

Search The Cochrane Library content
Add qualifier restriction: Qualifiers:
 Go directly to Search History

Explode
All
Tree Number 1
Search this term only

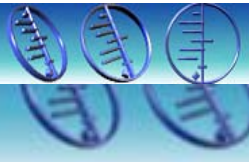
Tree Number 1
[Urogenital System \[+2\]](#)
[Urinary Tract \[+4\]](#)
[Bladder](#)
[Kidney \[+4\]](#)
[Kidney Cortex](#)
[Kidney Medulla](#)
[Kidney Pelvis \[+1\]](#)
[Nephrons \[+2\]](#)
[Ureter](#)
[Urethra](#)

index of all MeSH descriptors that include the word. Click on an index term to select it for a MeSH Tree Search (see below).

MeSH Tree Search Options
Enter a term in the text box and click on Go to MeSH Trees to view a tree structure of related terms. A listing of all displayed MeSH trees and check-box selectors are displayed on the right of the form. The selected MeSH search term is displayed in red type.
Some terms may be included in more than one tree hierarchy. A number listed in brackets following a term displays the number of lower branches included in the term. Clicking on a term will explode the lower branches.
To search on one term in a tree structure, select the term as the MeSH descriptor, check the "Search this term only" box, and

Schränken Sie die Suche in geeigneter Weise ein.

Wählen Sie die MeSH-Baumstruktur aus, die durchsucht werden soll.



MeSH-Browser : Erklärung zum Suchbeispiel

MeSH ist ein Thesaurus, der von der US Library of Medicine benutzt und veröffentlicht wird. MeSH Keywords wurden vielen (aber nicht allen) Datensätzen in der Cochrane Library angehängt.

Der MeSH Thesaurus ist hierarchisch organisiert: Je niedriger der Level, desto mehr spezifische Begriffe sind enthalten. Diese MeSH-Suche erlaubt, anhand dieser Begriffe und Strukturen in der DB zu suchen.

Sie öffnen sie, indem Sie auf MeSH-Search klicken:

Geben Sie ein Wort ein und klicken Sie auf Thesaurus: Beispiel: Kidney

Es erscheinen alle verwandten Begriffe, durch die Sie die Suche näher einschränken (hier 29 Beschreibungen und 44 Verweise).
Klicken Sie auf den Begriff, der Ihrer Anfrage am nächsten kommt.

Suchbegriff definieren:

Sobald Sie darauf geklickt haben, erscheint der sog. **Mesh-Tree**. Jetzt können Sie entscheiden, welcher Baum (Tree) durchsucht werden soll. Der eigentliche Suchbegriff ist rot markiert. Klicken Sie oberhalb an, erweitern Sie Ihre Suche, unterhalb schränken Sie die Suche weiter ein.

Suchoptionen angeben:

Neben dem Begriff können Sie die Suche noch weiter eingrenzen nach "search this term only" = dem roten oder nach allen näheren Begriffen unter dem Markierten.

Weitere Such-Restriktionen wählen (wenn nötig)

Jetzt können Sie Ihre Suche noch weiter einschränken, indem Sie in der Qualifiers box einen weiteren Begriff anklicken oder in die Box rechts daneben eintragen.



the cochrane library

MeSH-Browser:

Ergebnisse der Recherche

Sie sehen nun, in welchen DB wieviele Treffer gefunden wurden und können zwischen den DBs hin- und herschalten. Von hier aus können Sie über „EDIT SEARCH“ die Suche ändern und wiederholen oder über „Save Search“ sichern.

Dies bedeutet, dass Sie als User registriert sein müssen (geht einfach und schnell). Damit stehen Ihnen dann einige Sonderfunktionen zu Verfügung, die Ihnen die Recherchearbeit erleichtern. Z.B., dass Sie Suchen speichern können und so zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen können.

The screenshot shows the MeSH-Browser search results page. The page is titled "Search Results" and displays 4 results for the search query "MeSH descriptor Kidney explode all trees in The Cochrane Database of Systematic Reviews". The results are listed in a table with columns for checkboxes, record titles, authors, and years. The results are:

1. **Diuretics acting on the distal renal tubule for preterm infants with (or developing) chronic lung disease**
LP Brion, RA Primhak, I Ambrosio-Perez
Year: 2001 / 11 / 24
[Abstract](#) | [Record](#)
2. **Effects of nonsteroidal anti-inflammatory drugs on postoperative renal function in adults with normal renal function**
JP Keneally, JF Knight, JC Craig, MC Cooper, A Lee
Year: 2003 / 04 / 14
[Abstract](#) | [Record](#) | [Update](#)
3. **Furosemide for prevention of morbidity in indomethacin-treated infants with patent ductus arteriosus**
LP Brion, DE Campbell
Year: 2001 / 04 / 09
[Abstract](#) | [Record](#)
4. **Intravenous or enteral loop diuretics for preterm infants with (or developing) chronic lung disease**
LP Brion, RA Primhak
Year: 2000 / 08 / 20
[Abstract](#) | [Record](#)

The page also includes navigation links like "Home / MeSH Search / Search Results", "Search Results", and "Show Results [2101] in: Cochrane Reviews [4] | DARE [12] | CENTRAL [2056] | Methodology Reviews [0] | HTA [2] | NHS.EED [27] | About [0]". There are also buttons for "Save Search", "Edit Search", "Select All", "Clear All", "View Selected", and "Show All Results".



the cochrane library

Search-History-Funktion

SEARCH IN THIS TITLE
The Cochrane Library

Search All Text

[Cochrane Advanced Search](#)
[MeSH Search](#)
[Search History](#)
[Saved Searches](#)
[Search Tips](#)

SEARCH ALL CONTENT

WILEY InterScience®
Home / Medicine and Healthcare / Medicine (general)

The Cochrane Library 2004, Issue 3
Content ©2004 The Cochrane Collaboration. Publist Sons, Ltd.

[Advanced Search](#) | [MeSH Search](#) | [Search History](#) | [Saved Searches](#)

Search For:

Date Range (4-digit year): -

Restrict by record status:

Restrict by field:

Current Search History

ID	Search
#1	obesity AND child in All Fields and obesity AND pediatric in All Fields and obesity AND products
#2	MeSH descriptor Obesity explode all trees in MeSH products
#3	(#1 AND #2)

Klicken Sie auf "Search History". Zur Kombination mehrerer (nummerierter) Suchläufe stehen Ihnen Boole'sche Operatoren zur Verfügung – in diesem Fall AND.

Ihre kombinierte Suche erscheint dann in der Search History. Mit einem Klick starten Sie die Suche.

Die kombinierte Suche (#1 AND #2) liefert Treffer in allen Datenbanken.

Die Search History gibt Ihnen einen Überblick, was Sie in der laufenden Session bereits gesucht haben. Dies ist bei längeren Suchen bequem und gibt Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Suchen zu verknüpfen und so Ihre Ergebnisse näher einzugrenzen. Zum Beispiel beim Suchen über die Advanced Search und die MeSH Search. In der Search History werden die einzelnen Suchläufe nummeriert und können dann miteinander verknüpft werden.

Hier werden die Suchläufe nur pro Session gespeichert. Wenn Sie sie aber auf Dauer verfügbar haben wollen, können Sie sie auf Ihrer persönlichen Seite speichern und so auf Dauer sichern. (logIn nötig; Registrierung nötig, geht aber schnell und ist kostenlos).

Search History

SEARCH TIPS
Tip No. 1:
The Search History includes a listing of all Cochrane Library searches used during your current session. New searches can be added directly by using the text

