

Cochrane Library Kurzanleitung

Log In bzw Registrierung für Personalisierungsoptionen wie Saved Searches und Alerts

Wiley InterScience home Systems Maintenance, Monday, 19th October 2009 My Profile Log In

Home | About Cochrane | Access to Cochrane | For Authors | Help | Save Title to My Profile

The Cochrane Library

Evidence for healthcare decision-making

WILEY InterScience

BROWSE
Cochrane Reviews: [By Topic](#) | [New Reviews](#) | [Updated Reviews](#) | [A-Z](#) | [By Review Group](#)
Other Resources: [Other Reviews](#) | [Clinical Trials](#) | [Methods Studies](#) | [Technology Assessments](#) | [Economic Evaluations](#)

SEARCH
Enter search term Title, Abstract or Keywords Go
[Advanced Search](#) | [MeSH Search](#) | [Search History](#) | [Saved Searches](#)

Navigation zu:

- Advanced Search
- MeSH Search
- Search History
- Saved Searches

Advanced Search

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

Enter a term below and click Search to continue.

Search For: In:

To search using field labels (e.g. heart:ti) use the [Search History](#) page.

stroke	Title, Abstract or Keywords
OR brain infarct*	Title, Abstract or Keywords
AND Enter search term 3	Author
AND Enter search term 4	Abstract
AND Enter search term 5	Keywords

Go directly to Search History

Advanced Search:

mehrere Suchbegriffe kombinierbar mit AND, Or und NOT. Trunkierung vor, innerhalb oder nach Suchbegriff möglich! (*=mehrere Zeichen, ?=genau ein Zeichen) Bsp: *abdom* *eclampsia*
Contextoperatoren NEAR (Reihenfolge egal) und NEXT (gegebene Reihenfolge) möglich

Wichtig:

Feldeinschränkung wählen, da sonst Volltextsuche!

Restrict Search by Product

- All of The Cochrane Library
- Cochrane Database of Systematic Reviews (Cochrane Reviews)
- Database of Abstracts of Reviews of Effects (Other Reviews)
- Cochrane Central Register of Controlled Trials (Clinical Trials)
- Cochrane Methodology Register (Methods Studies)
- Health Technology Assessment Database (Technology Assessments)
- NHS Economic Evaluation Database (Economic Evaluations)
- About The Cochrane Collaboration (Cochrane Groups)

Suche in allen Cochrane Datenbanken oder nur in ausgewählten Datenbanken

Restrict Search by Record Status

- All
- New Conclusions Changed Commented
- New Search Major Change Withdrawn

Suche auf bestimmten Record-Status einschränkbar

Tip No. 3:
Search for accented characters (within all fields except Author) by using both the accented and unaccented versions of a term or by using wildcard (multiple: *) or (single: ?) characters.

MeSH-Search

[Advanced Search](#) | **MeSH Search** | [Search History](#) | [Saved Searches](#)
[Search by qualifier alone](#)

Search for a MeSH descriptor

Enter MeSH term: [Go To MeSH Trees](#)
[Thesaurus](#) [Definition](#)

Suchbegriff eingeben und mit **Go To MeSH Trees** die Suche im MeSH-Thesaurus starten. Ist der Suchbegriff kein MeSH-Term, wird im MeSH-Thesaurus automatisch nach einem passenden MeSH-Term gesucht.

Search The Cochrane Library content

[View Results](#) Go directly to Search History

mit **View Results** wird die **Suche in der Cochrane Library** gestartet, wenn erwünscht, kann Go directly to Search History angewählt werden.

Add qualifier restriction:

Explosions options:

- All
- Tree Number 1
- Tree Number 2
- Search this term only

Tree Number 1

- [Nervous System Diseases \[+15\]](#)
- [Central Nervous System Diseases \[+9\]](#)
- [Brain Diseases \[+29\]](#)
- [Cerebrovascular Disorders \[+16\]](#)
- [Basal Ganglia Cerebrovascular Disease \[+1\]](#)
- [Brain Ischemia \[+4\]](#)
- [Carotid Artery Diseases \[+6\]](#)
- [Cerebrovascular Trauma \[+2\]](#)
- [Dementia, Vascular \[+2\]](#)
- [Intracranial Arterial Diseases \[+3\]](#)
- [Intracranial Arteriovenous Malformations \[+1\]](#)
- [Intracranial Embolism and Thrombosis \[+2\]](#)
- [Intracranial Hemorrhages \[+5\]](#)
- [Leukomalacia, Periventricular](#)
- [Sneddon Syndrome](#)
- [Stroke \[+1\]](#)**
- [Brain Infarction \[+2\]](#)
- [Vascular Headaches](#)
- [Vasculitis, Central Nervous System \[+3\]](#)
- [Vasospasm, Intracranial](#)
- [Vertebral Artery Dissection](#)

Tree Number 2

- [Cardiovascular Diseases \[+5\]](#)
- [Vascular Diseases \[+39\]](#)

MeSH-Suche kann hier mit spezifischen **Qualifiers** oder **Subheadings** modifiziert werden

wählen Sie hier, in welchem Zusammenhang der Suchbegriff gesucht werden soll (Tree Numbers) und ob allfällige Unterbegriffe mitgesucht werden sollen (**Explode-Funktion**)

Search History

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

Search For:

#2 OR #3

Go

Restrict by product:

Ctrl-click (Windows) or
Command-click (Mac)
to select

All Cochrane products (default) ▲
Cochrane Reviews
Other Reviews
Clinical Trials ▼

Restrict by record status:

- All
- New Conclusions Changed Commented
 New Search Major Change Withdrawn
- Commented

(Choose one or more specific statuses above and use this option to limit these selections to commented articles.)

Date Range (4-digit year):

-

Current Search History

ID	Search	Hits	Edit	Delete
#1	(stroke):ti,ab,kw or (brain infarct*):ti,ab,kw	15256	edit	delete
#2	(stroke):ti,ab,kw or (brain infarct*):ti,ab,kw, in 2009	515	edit	delete
#3	MeSH descriptor Stroke explode all trees	3140	edit	delete
#4	#2 OR #3	3467	edit	delete

Save Search Strategy

Clear History

Gespeicherte Suchen finden man über **Saved Searches**

Suchschritte kombinieren

einzelne Suchschritte können mit den Booleschen Operatoren **AND, OR** und **NOT** verknüpft werden.

Suchschritte einschränken

mit edit können Suchresultate z.B. auf Jahre, eine Datenbank oder bestimmte Record Stati limitiert werden

Resultate anzeigen

gewünschte Suche anklicken

Suchstrategie speichern

über diesen Link können Suchen gespeichert und Alerts eingerichtet werden. Dazu müssen Sie sich einmalig registrieren und dann unter Log In einloggen.

Gespeicherte Suchen finden man über **Saved Searches**

Search Results

Suchresultate werden nach Datenbank sortiert angezeigt!

Resultate sortieren
nach Titel, Relevanz oder Jahr

Search Results

Show Results in:

Cochrane Reviews [134] | [Other Reviews \[239\]](#) | [Clinical Trials \[2716\]](#) | [Methods Studies \[1\]](#) | [Technology Assessments \[71\]](#) | [Economic Evaluations \[305\]](#) | [Cochrane Groups \[1\]](#)

There are **134** results out of **5933** records for: "(#2 OR #3) in Cochrane Database of Systematic Reviews"

[Edit Search](#)

View: **1-25** | [26-50](#) | [51-75](#) | [76-100](#) | [101-125](#) | [Next >](#)

Exportmöglichkeit für **Literaturverwaltung**

[Export All Results](#)

Record Information

Restrict to: [Reviews](#) | [Protocols](#) Sort by: [Record Title](#) | [Match %](#) | [Year](#)

<input type="checkbox"/>	Acanthopanax for acute ischaemic stroke Weizheng Li, Ming Liu, Shejun Feng, Bo Wu, Shihong Zhang, Weimin Yang, Guan Jian Liu Year: 2009 Record Review
<input type="checkbox"/>	Anticoagulants for preventing recurrence following presumed non-cardioembolic ischaemic stroke or transient ischaemic attack Peter AG Sandercock, Lorna M Gibson, Ming Liu Year: 2009 Record Review
<input type="checkbox"/>	Artichoke leaf extract for treating hypercholesterolaemia Barbara Wloder, Max H Pittler, Joanna Thompson-Coon, Edzard Ernst Year: 2009 Record New search Review
<input type="checkbox"/>	Beta blockers for preventing stroke recurrence Luiz Gustavo De Lima, Bernardo Soares, Humberto Saconato, Edina MK da Silva, Álvaro N Atallah Year: 2009 Record Protocol
<input type="checkbox"/>	Blood pressure lowering efficacy of coenzyme Q10 for primary hypertension Meghan J Ho, Anthony Bellusci, James M Wright Year: 2009 Record New Review
<input type="checkbox"/>	Blood-pressure-lowering treatment for preventing recurrent stroke, major vascular events, and dementia in patients with a history of stroke or transient ischaemic attacks Mervyn DI Vergouwen, Rob de Haan, Willem A van Gool, Marinus Vermeulen, Yvo BWEM Roos Year: 2009 Record Protocol

es können auch **nur Reviews** oder **nur Portocols** angezeigt werden

Record führt zum **Volltext** oder **Abstract** (je nach DB)

farbige Icons geben Auskunft über **Record Status und Typ**:
New, Withdrawn, Review, Protocol, Diagnostic etc.