

Cochrane Library

Senest opdateret: 27/02-2025

Bag om Cochrane Library

Når der bliver søgt i Cochrane, bliver resultaterne opdelt i en række kategorier som hver især har en særlig profil.

Cochrane Reviews er systematiske litteraturgennemgange af et bestemt sundhedsspørgsmål. Dvs. at Cochrane medarbejdere gennemlæser et stort antal forskningsartikler om et bestemt emne og syntetiserer den viden forskningen har afdækket om emnet. Dermed får man præsenteret hvor forskningen på reviewets tidspunkt står i forhold til emnet. Disse reviews er meget omfattende og kan være på op til flere hundrede sider.

Cochrane Clinical Answers er letlæselige sammenfatninger af et klinisk spørgsmål. Teksten er handlingsanvisende og består typisk af et kort svar og den data som anses for at være mest relevant for det praktiserende sundhedspersonale for at de kan gennemføre en behandling af en patient. I omfang varierer de mellem 5 og 10 sider.

Cochrane Editorials er sammenfattende tekster fra Cochrane redaktionens side om dagsaktuelle emner. Typisk er de et par siders længde og indeholder litteraturhenvisninger.

Cochrane Protokols er en dybtgående beskrivelse af hvordan et kommende review vil blive gennemført. I sig selv er en Cochrane Protokol ikke en forskningsartikel med ny viden, men en beskrivelse af hvordan og hvorfor der bør samles ny viden om et bestemt emne i form af et review. Typisk er en protokol på 10-15 siders omfang.

Cochrane Trials er artikler fremsøgt af Cochranes egens søgetjeneste fra andre databaser. Alle artikler er baseret på to typer studiedesigns hhv. randomiserede kontrollerede forsøg (RCT) eller kvasi-RCT'er. Cochrane Trials er omtale af studier eller originalartikler som efterfølgende kan fremsøges. Typisk på 2-3 sider i omfang.

Besøg Cochrane Library [her](#)

Emneområder

- Lægevidenskabelige-, sundhedsfaglige- og medicinske forskningsområder.

Materialetyper

- Tidsskriftartikler

Tips og tricks

Fordele ved at oprette et login

Ved søgning er det ikke nødvendigt at være logget ind, men der er fordele forbundet med at være logget ind som at:

- Du kan gemme søgesæt, så du altid kan genfinde resultaterne fra dine søgninger.
- Du kan oprette alerts, hvilket betyder at du modtager en e-mail når der kommer nye artikler inden for det område du interesserer dig for.

Du kan logge ind via Absalon med personligt login (brugernavn, password).

Fakta om Cochrane Library

| | |
|-------------|--|
| Søgesprog | <ul style="list-style-type: none">• Engelsk |
| Dækning | <ul style="list-style-type: none">• 1996-• Opdateres: månedligt |
| Søgning | <ul style="list-style-type: none">• Feltsøgning• Thesaurussøgning via 'Mesh'• PICO-søgning |
| Søgemetoder | <ul style="list-style-type: none">• Kombinationssøgning med de boolske operatorer (OR / AND / NOT).• Højre- og venstretrunkering med stjerne-tegn (*), som erstatter ingenting eller et eller flere tegn. <i>Fx: *depress* = depression, depressive, antidepressants m.m.</i>• Frasesøgning med citationstegn ("..."), som sættes om begreber sammensat af flere ord. <i>Fx: "type 2 diabetes"</i> <i>Bemærk: Må ikke kombineres med trunkering.</i> |
| Du kan også | <ul style="list-style-type: none">• Forfine dine søgeresultater med facetterne i venstre side af søgebilledet ift. In-/ eksklusionskriterier.• Eksportere dine søgeresultater til Mendeley i RIS-format eller via Mendeley Web Importer. Lær at bruge Mendeley her. |

Prøv også

Cochrane Reviews

Bemærk at Cochrane review er meget uddybende i deres behandling af et emne og artiklerne kan være op til flere hundrede sider.



Cochrane Trials

Bemærk at Cochrane Trials er en omtale af RCT-studier, men ikke artiklen i sig selv - den skal fremsøges særskilt.

