

用户 指南

可靠的理据
知情的决策
健康的保证



WILEY

充分利用 Cochrane Library



可以选择多种语言阅读相关内容

语言切换按钮在摘要的顶部，简洁明了的语言帮助使您在可选语言内轻松切换，共有 16 种语言供您选择，包括中文、法语和葡萄牙语。



查找相关Cochrane临床答案

查找相关内容，即可轻松获取任何与系统综述相链接的 Cochrane 临床答案。



分享检索结果

向其他用户发送检索链接，他们就可以打开并浏览你的检索结果。收到您检索结果的用户还可以向您回发这个链接，并附上他们的评论和批注，也可以将检索结果保留到他们自己的策略库。



轻松访问评论

提交并查看关于 Cochrane 系统综述、计划书和社论的评论。



一览最新的Cochrane系统综述

通过“Highlighted Reviews”和“View Current Issue”轻松浏览最新发布的 Cochrane 系统综述。



轻松浏览Cochrane Library全部馆藏内容

利用检索结果显示画面来查看整个 Cochrane Library 的相关记录，包括Cochrane 综述和计划书、实验、社论、特色合集、Cochrane 临床解答，并通过 Epistemonikos 参考其他系统性评论。



追踪新进展：设置内容提醒、主题提醒、检索提醒

您可以方便地订阅相关内容和主题的电子邮件提醒，当有与您的检索相匹配的新文章添加到 Cochrane Library 时，您就会收到提醒。



Cochrane Library全库支持西班牙语

在首页顶部的下拉菜单选择“Español”选项，即可以用西班牙语浏览、检索和查找西班牙语的相关内容。



更多触手可及的资源

在右侧的导航面板中有一个下拉菜单，通过链接突出显示社论和播客等相关内容，旁边括号中的数字表示相关项目的数量。



Cochrane Library 以优秀的质量，独立的证据帮您作出医疗决策

如果您通过网站许可、国家或地区访问许可或程序进行访问，则无需登录即可查看全文。如果您需要登录，只需单击“Sign in”，使用您的邮箱地址和密码即可。也可选择申请新账户或在网站上注册。登录后您可查看已保存的检索，并可设置邮件提醒等功能。



机构访问Cochrane Library

当您采用机构访问方式时，点击“Sign in”图标后选择“Institutional Login”。此时会显示机构列表供您选择。

Sign in ✕

Email Address

Password

Remember Me [Forgotten password? ↗](#)

Institutional login ✕

Search for your institution's name below to login via Shibboleth

Previously accessed institutions
(none)

Login using OpenAthens

If you have a **Wiley Online Library** institutional username and password, enter them here.

Username

Password

*您也可以通过OpenAthens 或使用Wiley Online Library 账户完成登录。

基本导航

您可以通过几种方法浏览和检索Cochrane Library数据库。

在检索框直接输入关键词，
或选择高级检索进行复杂检索，
访问已保存的检索，或
按MeSH 或 PICO 进行检索

获取更多有关Cochrane
Library的使用帮助，包括
检索指南

快速访问阅读Cochrane的
高亮评论、社论或特色合集

在首页上向下滚动，按主题
或Cochrane综述浏览

设置邮件提醒，当出版内容更新
时，信息将推送至您的邮箱



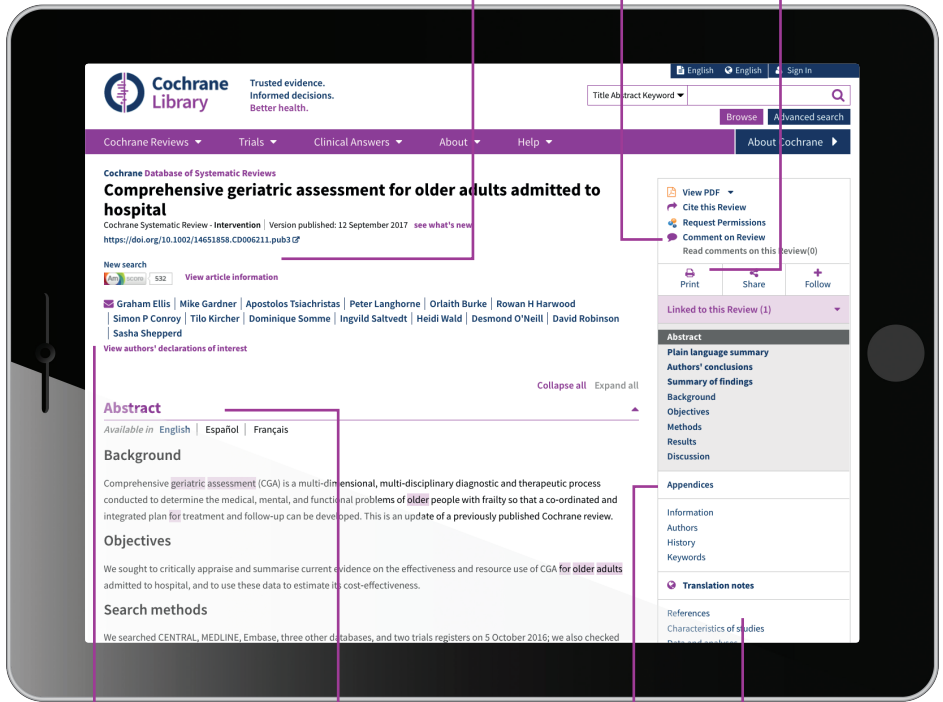
高级浏览功能帮助您按照各种标准筛选 Cochrane 系统综述

- 按日期：按出版日期筛选
- 按阶段：例如结论变更，新检索
- 按语言：您可以在可选语言内轻松切换
- 按类型：例如干预、综述
- 按主题：列出与关键词相关的主题

关于综述的更多信息，包括文章的
度量值、新内容、版本历史和
MeSH主题词的文章，可通过点击
查看以下两个链接获得

提交一篇 Cochrane 系统
综述的评论

轻松打印、共享
Cochrane综述并
发送电子邮件



选择作者姓名以查看从属信
息和对应信息

您可在可选语言内轻松切换

在附录中可查看其他资
料，以及使用指南

查看 Cochrane 综述的参考
文献列表

可折叠或展开综述的每个部分，轻松管理内容的显示状态。每部分均标注了可
用的翻译，轻松访问非英语形式的内容

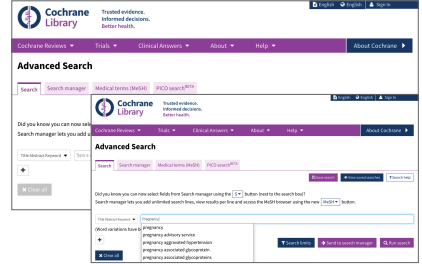
高级检索

使用更多高级工具进行复杂检索

选择“高级检索 (Advanced search)” 访问其他工具，从而创建复杂检索策略和使用索引语汇 (MeSH 和 PICO)

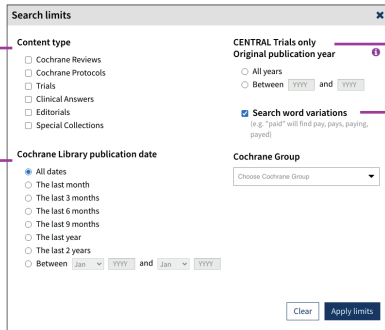
在“检索 (Search)” 标签中，使用下拉菜单可以轻松限定检索范围，如“作者 (Author)” 或“摘要 (Abstract)”

支持常见的检索语法：布尔运算符 (AND, OR, NOT)；邻近运算符 (NEAR, NEXT)；和截词符 (*, 或 ?)



将检索限制为特定的内容类型

检索日期限制适用于所有Cochrane内容类型



为了限定原始发表年份，首先将内容类型选择“Trials”

在“Search” 标签中，默认检索异形词，但可以通过取消该选项来关闭

检索管理器

访问保存的检索

使用+和-按钮添加或者删除一行

使用检索选项，通过菜单选项轻松选择字段

使用此按钮将检索应用于检索行

访问检索帮助



利用此按钮，使用检索管理器进行MeSH检索

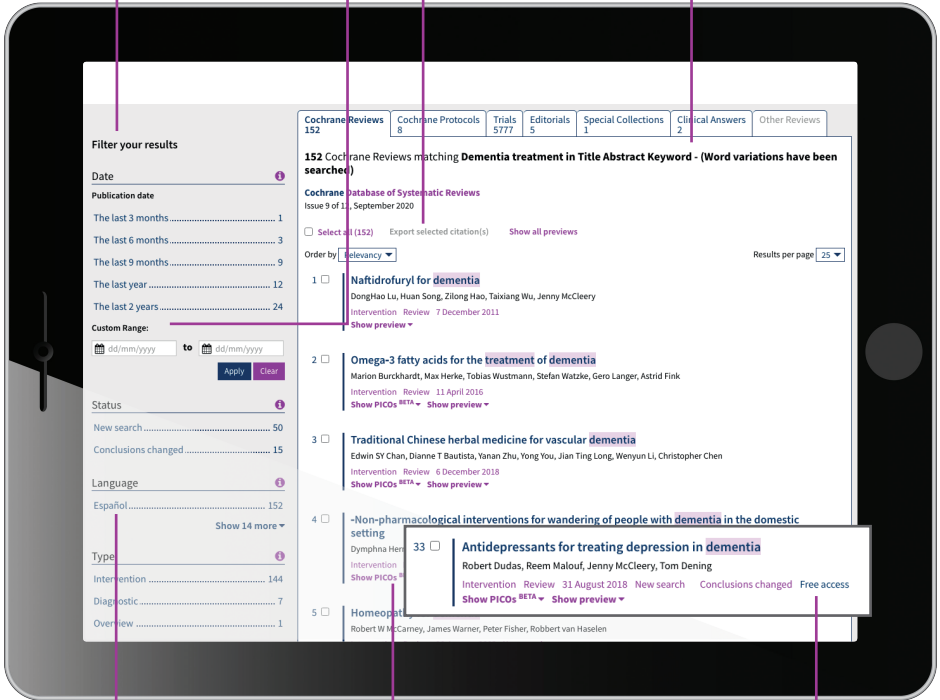
高级检索

添加自定义范围限定检索周期

轻松筛选结果，查看所需的
Cochrane 综述

选择“Cochrane
Reviews”后，点击
此处即可轻松导出
引文

新增加的标签使检索
结果一目了然



按语言筛选

快速预览，以了解与您的研究项目
的关联性

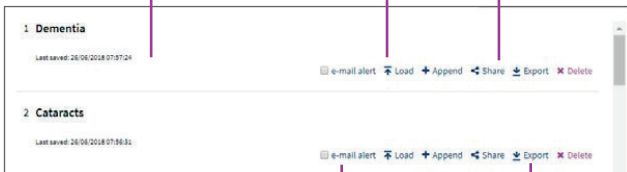
快速识别开放获取的
Cochrane综述

保存检索

查看最近一次保存的检索的日期

载入已保存的检索

通过电子邮件链接，分享
已保存的检索

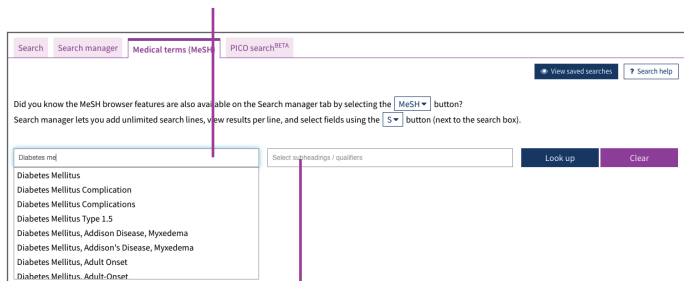


点击后，当该保存的检索有新
文章时，您会收到邮件提醒

导出以打印检索结果

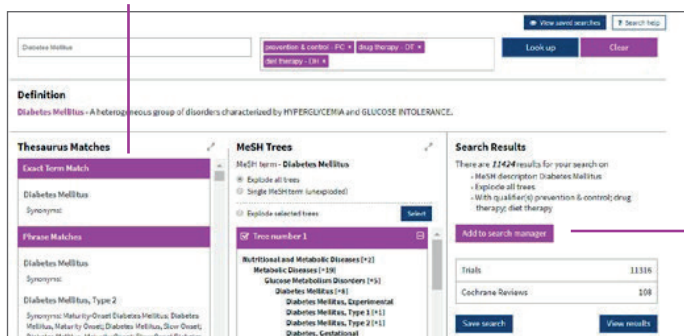
医学主题词 (MeSH) 检索

单击相应的标签，即可进入 MeSH 检索页面
在此输入检索词，自动完成功能将在您输入时显示常见的检索词



使用 MeSH副主题词检索
当选择MeSH术语时，该术语的有效限定符会在下拉菜单中显示

折叠或展开 “Thesaurus Matches” 和 “MeSH Trees”



使用此区域将MeSH 检索添加到您的检索管理器，查看您的检索结果或单独保存一个MeSH检索

MeSH是美国国立医学图书馆 (the U.S. National Library of Medicine) 编制的，用于 MEDLINE 和 PubMed 的索引文章的主题词表。“MeSH 术语”提供了一种一致的信息检索方式，您可以使用不同的术语来检索同一概念(请参见 www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed)。

由美国国立医学图书馆编制的来自“MeSH 主题词表”的关键词被附带多次，但并非 Cochrane Library所有记录都有附带。

Cochrane Library 中的哪些资源有 MeSH 医学主题词索引

Cochrane 综述	完全索引，新综述在发表后的六个月内就会被编入索引
Cochrane 实验方式	无 MeSH 主题词索引
实验	Pubmed 文章: 完全索引 Ct.gov and ICTRP: 索引 Embase/Handsearch: 无索引
Cochrane 临床解答	无MeSH索引

检索语法

如何检索	示例	用法
自动截词和词术语变体	检索“Treat”一词可以检索到 treat、treats、treated 和 treating，但不包括 treatment	检索系统根据词性，通过对术语的所有常见变体，从而进行术语的自动截词，用户无需手动输入这些常见变体。该选项可以打开和关闭自动提取词干功能
单一关键词	Cloning	在文章或所选领域中检索具体关键词
多个关键词	Diabetes mellitus	如果未使用引号，检索默认是“AND”运算，查找同时包含这两个词都出现的文章或所选领域
短语检索	“Diabetes mellitus”	如果使用双引号，则会查找精确的短语，这种检索会在文章或所选领域检索到Diabetes mellitus
通配符（或截词检索；词根必须至少有 3 个字符）	transplant*	使用星号(*)以匹配某词根开头的所有词汇，键入 transplant*可以检索到transplant,transplants, transplanting, transplantation, and transplantable
	glycemia	在单词开头使用星号()以匹配相同后缀的术语。 *glycemia匹配hyperglycemia或 hypoglycemia
	leuk*mia	在一个单词中使用星号匹配单词中的多个字符。 leuk*mia会检索到leukemia和 leukaemia
	wom?n	在一个单词中使用问号(?)匹配单词中的单个字符。 wom?n会检索到women或 woman
	system?	使用问号匹配所有以词根开头加1个字符的术语。 System? 匹配system 和 systems 而不是 systematic 或 systemic.
使用字段标签检索	“lung cancer”:ti (hearing next aid*) :kw smith :au (cancer near lung) :ti,ab,kw	在“检索管理器”标签中，使用以下字段标签来限定为特定字段： :ti (title) :ab (abstract) :kw (Keywords) :au (author) :so (source) :pt (Publication Type) :crg (Cochrane Review Group) :doi (digital object identifier [DOI]) :an (accession number) 如果未使用字段标签，将检索“所有文本”，要检索多个字段，请使用逗号分隔字段标签，如 (:ti,ab,kw)
短语中的逻辑运算符	breastfeeding AND pre-term; smoking OR tobacco	查找包含逻辑运算符 (AND, OR, NOT)的短语

支持逻辑（布尔）运算符

以下运算符可以通过“检索 search”标签中的下拉框使用，或直接输入到“检索 search”或“检索管理器 Search manager”标签中的检索框。

运算符	示例	用法
AND (与)	<i>leg AND ulcer</i>	两个术语必须同时出现在文章或选定字段中
OR (或)	<i>heart OR cardiac</i>	必须至少有一个术语出现在文章或选定字段中
NOT (非)	<i>aids NOT hearing</i>	文章或选定的字段中必须出现第一个单词，但不能出现第二个单词
优先顺序 (NOT, AND, OR)	<i>kidney OR renal AND dialysis</i>	可以通过使用括号()，使用逻辑运算符对检索进行明确分组来改变默认位次
组合检索	#1 OR #2 OR #3 (#1 OR #2) AND #3 {AND #1-#4} {OR #1-4,#7,#9}	将多个检索行的结果组合为一个组合结果集。支持布尔（与，或，非）和嵌套。如果未通过括号明确确定位次，则适用位次规则。也可以使用一系列的行，{AND #1-#4}组合进行检索。范围检索可以与“AND”或“OR”运算符一起使用，并且必须被放在 {} 中
分组(或嵌套)	(kidney OR renal) AND dialysis	可以通过使用括号(), 使用逻辑运算符对检索进行明确分组来改变默认位次
相邻度	NEAR cancer NEAR lung	术语可以按两个顺序中的任意一个顺序出现。查找到 lung cancer 和 cancer of the lung 邻近算符自动默认为接近/6 (6个词以内)
	NEAR/x cancer NEAR/2 lung	术语可以按照两种顺序出现。用户可利用 NEXT/x 命令来确定术语的数量，x 表示检索术语之间最多可以插入的单词数量
	NEXT lung NEXT cancer hearing NEXT aid*	术语必须按键入的先后顺序出现，假定术语彼此相邻。lung next cancer 将会检索到 lung cancer 而非 cancer of the lung 不支持 “/x” 参数。支持通配符的使用

在检索管理器中直接进行医学主题词

(MeSH) 检索

熟悉MeSH标题的用户可以使用检索管理器标签直接输入MeSH主题词。语法支持检索一个或多个MeSH主题词，打开和关闭术语激增，应用子标题，仅使用主要概念进行检索。

MeSH 检索	示例	用法
基本示例 指定MeSH 主题词	[mh cholesteatoma] [mh "diabetes mellitus"]	如果检索短语，将其放入引号内。
激增术语 指定MeSH主题词的所有 树应当激增	[mh cholesteatoma]	术语激增默认进行。
按限定语限定(有术语激增) 用一个或多个限定语指定MeSH主题词(有激增)	[mh ^cholesteatoma]	术语前面使用^ 关闭术语激增。
按限定语限定(有术语激增) 用一个或多个限定语指定MeSH主题词(有激增)	[mh "cholesteatoma, middle ear"/BL,CO]	使用/和2个字母限定符缩写来限制一个或多个限定符。此示例将术语限制为限定词BL (Blood) 或 CO (Complications)。
按限定语限定 (无术语激增) 用一个或多个限定语指定MeSH主题词(无激增)	[mh ^"cholesteatoma, middle ear"/BL,CO]	使用/和2个字母限定符缩写来限制一个或多个限定符。限定符必须以大写字母输入。此示例将术语限制为限定词 BL (Blood) 或 CO (Complications)。
仅指定一个限定符使用指定限定符检索任意文章	[mh/DT]	如果在没有MeSH术语的情况下指定限定符，则会找到显示此限定符的所有文章。本示例查找使用限定词DT (Drug Therapy) 索引的所有文章。
以主要概念限定 指定一个MeSH主题词作为文章主题	[mh human[mj]/GE,GD]	[mj] 用来限定只用“主要概念”的检索

总结:

- [mh] 用来表示包含 MeSH 主题词的检索术语/字符
- 短语必须放在双引号中 例如: [mh "cholesteatoma, middle ear"]
- ^ 可以放在 MeSH 主题词前，从而关闭术语量激增



如何订阅 Cochrane Library

联系您的Wiley客户经理了解更多订阅信息，或发送电子邮件至：

cs-cochrane@wiley.com

订阅渠道：

邮箱：cs-cochrane@wiley.com

更多详情

您可以在 Cochrane Library 培训中心参加在线研讨会及视频课程，访问专属的培训中心可获得更多信息。

www.wiley.com/network/cochranelibrarytraining

更新时间：2020年9月

cochranelibrary.com

WILEY