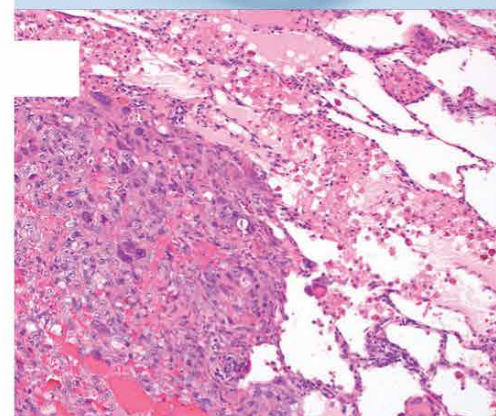


Cochrane Library

参考使用指南



可靠证据
知情决策
更好的医疗和健康

你知道吗？

你知道吗？

充分利用 *Cochrane Library* 的10个诀窍

1. 随时随地浏览

*Cochrane Library*的网站反应迅速，能够兼容各种设备笔记本、平板或手机，给予您最佳的阅读体验。

2. 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您您在可选语言内轻松切换。

3. 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。

4. 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。

5. 从首页进入临床试验数据库

只需点击顶部导航栏中的“Trials”链接即可快速访问CENTRAL数据库。

6. 下载数据到PowerPoint

在增强版HTML格式的文章中，图像查看工具帮助您从文章中下载图片和数据到PowerPoint。

7. 快速浏览最新的Cochrane系统综述

访问首页上的“Highlighted Reviews”，查看最新发布的Cochrane系统综述。

8. 轻松访问参考文献

通过随时随地访问系统综述(Anywhere Systematic Review)，您可以在不中断系统综述阅读的情况下，导航到参考文献。您也可以通过各种引用和索引服务，如PubMed，直接链接到参考文献。

9. 为您保存的检索设置邮件提醒

通过检索管理器功能命名并保存您的检索。一旦您的检索被保存，只需勾选您的策略库中的“提醒”框。这样，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。

10. 动动手指即可获取额外资源

点击顶部导航栏中的“更多资源”，即可轻松访问 Cochrane期刊俱乐部，Cochrane临床答案，Cochrane综述的播客以及其他相关内容。

*Cochrane Library*以优秀的质量，独立的证据帮您作出医疗决策。

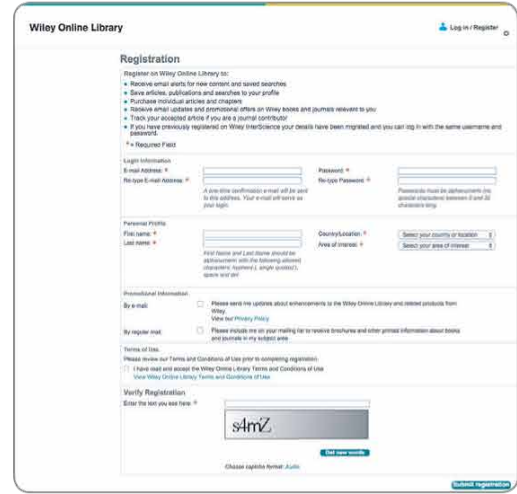
开始

在Wiley Online Library注册，可让你获得很多便利，并可以存储您的检索。

欲注册，请登录：

<http://wileyonlinelibrary.com/user-registration>

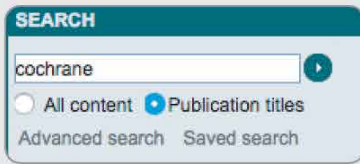
注册后，您的电子邮箱将会收到一封验证邮件。请在24小时内点击链接激活您的登录信息。它会带进入我文档(My Profile)，这个区域包括您的个人航栏。您现在已经登录了Wiley Online Library，您的姓将出现在屏幕的上方。



如何进入Cochrane Library

亦可直接进入www.cochranelibrary.com

1. 从Wiley Online Library，进入检索框，选择Publication Titles，输入Cochrane 然后点击



2. 检索结果中点击 “The Cochrane Library”



3. 进入Cochrane Library首页。



这就是Cochrane Library的首页，您可以这里轻松浏览整个网站。

- 浏览或检索所有的数据库
- 阅读本月社论(Cochrane Editorials)
- 浏览特别合集
- 收听最新播客
- 访问Cochrane期刊俱乐部 (Cochrane Journal Club)

基本导航

您有几种方法可以浏览和检索Cochrane Library数据库。

您可以在首页按主题 (topic) 或按 Cochrane 综述组 (Cochrane Review Group) 浏览，进行一般检索也可以通过高级检索页面按 MeSH 主题词检索，或组合检索。

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主题词检索

快速访问阅读Cochrane Library 的高亮评价，社论或特别合集。

在首页向下滚动，按主题或综述组浏览



获取更多有关Cochrane Library的使用帮助，包括检索指南

访问 Cochrane 期刊俱乐部相关资料

通过Cochrane 播客收听Cochrane 证据的总结—也可以用其他语言收听

高级浏览功能帮助您按照各种标准筛选 Cochrane 系统综述

- 按主题
- 按日期
- 按撰写综述的 Cochrane 综述小组
- 按阶段 (综述或协议)
- 按综述类型

Cochrane 综述的使用指南

在Cochrane Library访问检索快速链接到高级检索和按主题浏览任意文章

保存或打印文章完整文本的PDF

使用信息图标查找其他具有相同主题和 MeSH 关键字的文章

摘要语言简洁明了

使用图片查看器浏览图片并下载到 PowerPoint

选择作者姓名以查看从属信息和对应信息

导出引用以参考管理软件，访问信息以引用具体综述

使用 Altmetric 分数来追踪 Cochrane 综述的社交媒体活动，包括他在选定的指南或政策文件中的使用

便捷的菜单帮助您快速访问文章的特定部分

状态和综述种类按钮

Review	综述：一套完整的内容，包括结论和讨论，可能包括高级分析来整合所有研究的结果	Mc	主要变化：在最近刊物上出版的方案经过修订，反映了范围上的变化。
Protocol	方案：综述概要的准备，包括背景、理由和方法	Wd	撤销：综述或方案已撤销，原因可能是因为它已经过时。撤销的原因在文件中具体阐述。
Me	方法：方法研究的全文系统综述	Cm	评论：综述包括评论，读者可以提交评论，这些评论将和综述、综述作者的回答及反馈结合。
Dx	诊断：评估诊断测试准确性研究的全文系统综述	Prognosis	预后：对预后研究的系统综述，预测具有健康问题的人可能出现的问题和最终的结果。
Ov	概述：多个Cochrane介入综述的概述，阐述了单一状态或健康问题下两个或多个潜在干预措施带来的效应	Qualitative	定性：一种系统综述，整合定性证据以解决有效性以外的问题。
New	全新出版：在最近刊物上出版的新方案或综述		
Cc	变更的结论：在最近刊物上出版的综述结论的重大变更		
Ns	新检索：在最近刊物上出版的，对现有的综述作新研究检索		

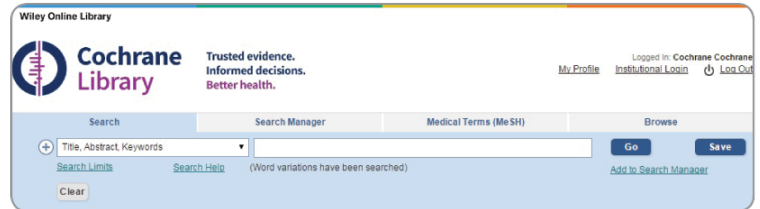
高级检索



选择“高级检索”访问其他工具，从而创建复杂检索策略和使用索引术语(MeSH)

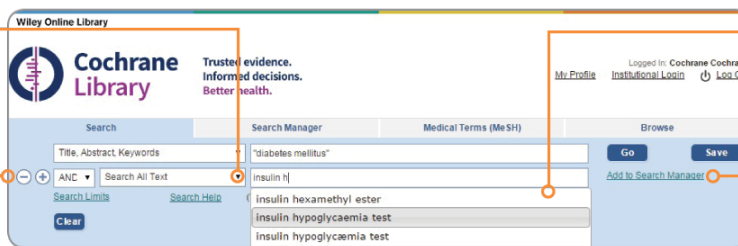
在检索标签中，使用菜单选项轻松限制检索字段，如全文、标题、作者、摘要或关键字。

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



使用下拉按钮按字段限制检索

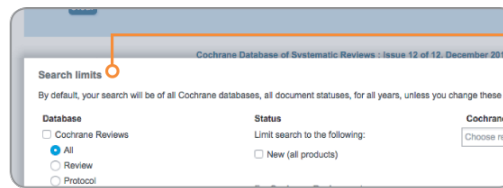
点击 + 按钮可在你的检索中最多添加5行



常见的检索词条会在你输入时显示

使用“添加到检索管理器”来创建复杂检索

可以通过选择您想要检索的数据库来精选您的检索。点击方格选择一个或多个标题。



点击“检索限制”，按特定数据库、文章状态、综述类型、Cochrane 综述组或出版日期限制检索

检索管理器



使用 + 和 - 按钮添加或者删除一行

利用此按钮，使用检索管理器添加或编辑 MeSH 检索术语

使用该选项可以查看便于打印的检索结果副本，同时还会有每行的点击次数

点击行数按钮可查看该检索行的检索结果

使用该按钮将检索限制应用于检索行

点击这里查找未在您的最终检索集中使用的检索行

使用这一区域命名和保存您的检索，保存的检索将出现在下面的策略库中

使用检索管理器创建复杂的检索策略。

检索结果

Wiley Online Library
Cochrane Library
Trusted evidence. Informed decisions. Better health.

Log in / Register

Search Search Manager Medical Terms (MeSH) Browse

Title, Abstract, Keywords

Go Save

Add to Search Manager

您可以选择Cochrane Library的不同数据

每页有25个搜索结果，使用这些链接查看更多结果

按照相关性、日期或字母顺序，使用下拉菜单对您的搜索结果排序

点击标题查看文章

状态和综述类型标签显示在带有“滚动”工具提示的图例中

Me Methodology
Dx Diagnostic
Ov Overview
Pg Prognosis
Qr Qualitative
Cc Conclusions changed
Ns New search
Mc Major change
Up Update
Wd Withdrawn
Cm Comment

All Results (27387)
Cochrane Reviews (163)
All
Review
Protocol
Other Reviews (1044)
Trials (25190)
Methods Studies (37)
Technology Assessments (376)
Economic Evaluations (577)
Cochrane Groups (0)

Cochrane Database of Systematic Reviews : Issue 12 of 12, December 2015
Issue *updated daily* throughout month
There are 163 results from 9167 records for your search on "diabetes mellitus" in Title, Abstract, Keywords in Cochrane Reviews
Pages 1 - 25 | 26 - 50 | 51 - 75 | 76 - 100 | 101 - 125 | Next
Sort by Relevance: high to low

Oral anti-diabetic agents for women with pre-existing diabetes mellitus /impaired glucose tolerance or previous gestational diabetes mellitus
Joanna Tieu , Suzette Coat , William Hague and Philippa Middleton
Online Publication Date: October 2010

Cinnamon for diabetes mellitus
Matthew J Leach and Saravana Kumar
Online Publication Date: September 2012

Hormonal versus non-hormonal contraceptives in women with diabetes mellitus type 1 and 2
Jantien Visser , Marieke Snel and Huib AAM Van Vliet
Online Publication Date: March 2013

Insulin treatment of type 2 diabetes mellitus
Sridharan Ramaratnam and Deepak Panneerselvam
Online Publication Date: 2011

Insulin treatment of type 2 diabetes mellitus in adults with insulin resistance
Regina El Dib , Orsi LF Gameiro , Matheus SP Ogata , Norma SP Módolo , Leandro G Braz , Eliane C Jorge , Paulo do Nascimento Junior and Vânia Beletate
Online Publication Date: May 2015

括号中的数字表示每个数据库中与您的检索相匹配的结果数量。从检索结果中点击文章标题查看。

策略库

你可以使用策略库管理和查看之前保存的检索，您还可以与合作者分享已保存的检索。

Strategy Library (5)

Name	Last saved	Alerts
1 Diabetes Mellitus (revised)	23/11/2015 21:52	<input type="checkbox"/>
2 Child filter	23/11/2015 21:51	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Diabetes complications	23/11/2015 21:50	<input type="checkbox"/>
4 Diabetes	15/06/2015 19:57	<input type="checkbox"/>
5 #1 AND #2	15/06/2015 19:57	<input type="checkbox"/>

单击列标题，可按保存的名称或保存日期对检索结果排序

选中此框，当您的策略库检索到新文章时，您就会收到邮件提醒

载入已保存的检索

导出以打印或查看没有行数的检索副本

将保存的检索添加到您现有检索的末端

通过邮件链接共享您保存的检索

医学主题词 (MeSH) 检索

只需点击适当的标签，即可访问医学主题词表 (MeSH) 检索页面

在此输入您的检索术语，自动完成程序会在您输入时显示常见的检索术语

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为选项

使用此框按子标题限制

不论术语量是否激增，都可在所有类目或特定类目中进行检索

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保存单独一次 MeSH 检索

MeSH 是美国国家医药图书馆 (the U.S. National Library of Medicine) 专门用于 MEDLINE 和 PubMed 索引文章的控制词汇。MeSH 术语提供了一种重新找回信息的一致方法，您可以使用不同术语来检索同一概念。
(参见 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>)

由国家医学图书馆出版，来自 MeSH 词典 (MeSH Thesaurus) 的关键词被附带多次，但并非 *Cochrane Library* 所有记录都有附带。

The Cochrane Library 中哪些来源具有医学主题词索引	
Cochrane 综述	完全索引，新综述在发布后6个月内就会被编入索引
Cochrane 实验方式	无医学主题词表索引
实验	医学文章：完全索引 EMBASE 和 Handsearch: 无医学主题词表索引
其它综述	完全索引
技术评估	完全索引

检索语法

如何检索	范例	使用
自动截词和词术语变化	clear tumor mouse run	检索系统根据它的检索，搜索一个术语所有的常见变体，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。 语义变体: clear 可以检索到 clear, clears, cleared, clearing, clearer 常见英式与美式拼写变体: tumor 也可以检索到 tumour 非标准复数变体: mouse 也可以检索到 mice 常见不规则动词: run 也可以检索到 ran, runs, running 通过将术语放到引号中并在检索限制中选择“without word variations searched (不带有检索到的词语变体)”，可以将自动截词关闭。 检索系统根据它的检索，搜索一个术语所有的常见变体，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。
单一关键词	Cloning	在文章或所选领域中检索具体术语
多个关键词	diabetes mellitus	如果不使用引号，检索就会使用逻辑“与”算符 (AND) 来检索术语，找到两个术语同时出现的文章或所选领域。
短语检索	“diabetes mellitus” hearing NEXT aid*	使用双引号查找精确的短语。这种检索会在文章或所选领域查到“diabetes mellitus”。
通配符（或截词）词根必须至少3个字符	transplant*	使用星号(*)匹配以一个词根开头的术语。transplant* 会检索到 transplant, transplants, transplanting, transplantation, 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+一个附加字符的术语。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	在检索管理器选项卡上，使用以下字段标签限制到所选领域： :ti (Title) (标题) :ab (Abstract) (摘要) :kw (Keywords) (关键词) :au (Author) :so (Source) :pt (Publication Type) (出版类型) :tb (Tables) (表格) :doi (Digital Object Identifier - DOI) (数字对象标识符) :an (accession number) (入藏号) 如果使用无字段标签，将检索“所有文本”。要检索多个字段，使用逗号分隔字段标签。(ti,ab,kw)
短语中的逻辑运算符	“Food and Drugs Administration”	检索包含逻辑运算符（逻辑与、逻辑或、逻辑非）的短语

支持逻辑（布尔）运算符

可以通过检索选项卡中的下拉框使用以下运算符，也可以在基础检索或检索管理器中的检索框中直接输入。

运算符	范例	用法
逻辑与 (AND)	leg AND ulcer	两个术语必须都出现在文章或所选领域内。
逻辑或 (OR)	heart OR cardiac	至少有一个术语必须出现在文章或所选领域内。
逻辑非 (NOT)	aids NOT hearing	第一个词必须出现，而第二个词不得出现在文章或所选领域内。
优先顺序 (NOT, AND, OR)	kidney OR renal AND dialysis	如果您的检索包含一个以上的逻辑运算符，检索系统将会按照下列顺序执行检索：首先执行所有逻辑非 (NOT) 运算，其次执行所有逻辑与 (AND) 运算，最后执行所有逻辑或 (OR) 运算。为了更好的精确度，可使用嵌套来规定运算顺序。
分组（或嵌套）	(kidney OR renal) AND dialysis	通过使用括号 () 来明确为使用逻辑运算符的检索分组，可以改变默认的优先顺序。
组合检索	#1 or #2 or #3 (#1 or #2) AND #3 {AND #1-#4} {OR #1-4,#7,#9}	组合来自多个检索列的结果，使其成为一个组合结果集。支持布尔（逻辑与、逻辑或、逻辑非）和嵌套。如果未通过嵌套明确指出，将采用优先顺序规则。也可以使用一系列行组合来组合检索，{AND#1-#4}。范围检索可以与“AND”或“OR”运算符一起使用，并且必须用{}括起来。
相邻度	NEAR cancer NEAR lung	术语可以按照两种顺序出现。可检索到“lung cancer”和“cancer of the lung”，邻近运算符自动默认为邻近/6（6个单词以内）。
	NEAR/x cancer NEAR/2 lung	术语可以按照两种顺序出现。用户可以利用 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 NEXTaid*	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搜索管理器选项卡直接输入MeSH术语。语法支持检索一个或多个MeSH术语，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	语法	备注
基本范例 指定 MeSH 标题	[mh cholesteatoma] [mh "diabetes mellitus"]	If searching phrase, put term in quotes. 如果检索短语，将短语放在引号里。
激增术语 指定 MeSH 标题的 所有树应当激增	[mh cholesteatoma]	术语激增默认进行
检索没有激增的术语 MeSH 标题的指定树 不应该激增	[mh ^cholesteatoma]	在术语前面使用^ 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 标题 (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 标题 (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)。
只指定一个限定符 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
按主要概念限制 指定一个 MeSH 标题 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 标题的检索术语/字符
- 短语必须放在双引号中 例如: [mh "cholesteatoma, middle ear"]
- ^ 可以放在 MeSH 标题前，从而关闭术语量激增

如何订阅 *Cochrane Library*

机构客户 请联系您的客户经理了解更多订阅信息或发送邮件至 china_marketing@wiley.com

了解更多

免费参加系列在线研讨会

可按我们的日程参加实时在线会议也可与我们联系定制专属的在线培训

<http://wileyonlinelibrary.com/tutorials>

访问我们的网站

如需了解 *Cochrane Library* 的更多详情，包括检索指南、Cochrane 图书系列、合作出版期刊、衍生产品等，请访问我们的网站

