



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 邮件至:

cs-cochrane@wiley.com

订阅渠道:

电话: +44 (0)1865 476722

电子邮箱: cs-cochrane@wiley.com





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 cochranelibrary.com/help/training



更新时间: 2018年11月

cochranelibrary.com



cochranelibrary.com



您知道吗?

充分利用Cochrane Library的十大秘诀

1. Cochrane Library全库支持西班牙语啦

通过在位于主页顶部的下拉菜单中选择 "Español",您就可以浏览、检索和查找西班牙语的相关内容了。

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使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. 轻松访问评论

提交并查看 Cochrane 系统综述、计划书和社论的评论。

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. 在Cochrane Library的全部馆藏中轻松导航

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。

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。

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。 如您需要登录,只需单击"注册"图标并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。



以机构访问方式访问Cochrane Library

当您采用机构访问方式时,点击"登录"图标后选择"机构登录"。 此时会显示一份机构列表供您选择。

Sign In	x Institutional Log
Email Address	Search for your inst login via Shibboleth
Password	Previously access
Remember Me? Forgotten passwor	(none)
Sign In Register 12 Institutional L	Login Login using OpenAt
Signation and a second s	If you have a Wiley username and pass



也可以通过OpenAthens或使用 Wiley Online Library账户登录。



您有几种方法可以浏览和检索 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主题词检索



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。

提交一篇 Cochrane 系统综述的评论

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关键字的文章, 可通过点击查看以下两个链接获得。

	Cochrane Library	Trusted evid Informed de Better health	ence. cisions. 1.	
	Cochrane Reviews 👻	Trials 🔻	Clinical Answers	s 🔻 About 👻
	Cochrane Database of Systematic Comprehensive gr hospital Cochrane Systematic Review - Interve New search	c Reviews eriatric a ention Version p View article info	ublished: 12 September rmation	for older adu
	Simon P Conroy Tilo Kincher Simon P Conroy Tilo Kincher Sasha Shepperd View authors' declarations of intern Abstract available in En	Apostolos Tsi Dominique S Ht. etish Francai	achristas Peter Lar omme Ingvild Salt	nghorne Orlaith Burkı vedt Heidi Wald Des
	Background Comprehensive geriatric assesse	nent (CGA) is a n	nulti-dimensional, m	ulti-disciplinary diagno
	conducted to determine the mec integrated plan for treatment an Objectives	lical, mental, an d follow-up can	d functional problem be developed. This is	ns of older people with f s an update of a previou
	We sought to critically appraise a admitted to hospital, and to use Search methods	ind summarise (these data to es	current evidence on t timate its cost-effect	the effectiveness and re- tiveness.
	We searched CENTRAL, MEDLINE reference lists and contacted stu	, Embase, three dy authors.	other databases, an	d two trials registers on
	Selection criteria			
选技	 译作者姓名以查			
看	从属信息和对应 ^自			在附录中可 い及使田均
旬/ 信!	▲周日忌和 刈应 急 您可在可选语言 切换	内轻松		_{住內家中已} 以及使用指





使用更多高级工具进行复杂检索。







已保存的检索



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





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。

Cochrane Library中的哪些资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	PubMed文章: 完全索引 EMABASE和Handsearch: 无医 学主题词表索引	
Cochrane 临床解答	无MeSH索引。	

检索语法

	如何检索	范例	使用
	自动截词和词术语变体	检索"Treat"一词能查 找到treat、treats、 treated 和treating, 但不会查找到 treatment	检索系统根据词性,通过对术语的所有常见变体,从而 词,用户无需手动输入这些常见变体。该选项可以打开 干功能。
	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) = 两个术语同时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 Diabetes mellitus
	通配符(或截取;字根 必须至少有3个字符)	transplant*	使用星号(*)匹配以一个词根开头的所有术语。 transpl transplant, transplants, transplanting, transplanta transplantable
		glycemia	在单词开头使用星号 () 以匹配相同后缀的术语。 *gly 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* 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。 wo 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 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,使用以下字段名称来限定为特 :ti (标题) :ab (摘要) :kw (关键词) :au (作者) :so (来源) :pt (发表类型) :tb (表格) :doi (数字对象标识符[DOI]) :an (编录号) 如未使用字段名称,将检索"所有文本"。 若要检索多个字段,请使用逗号分隔字段名称(:ti,ab,ky
	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(与,或,非)的短语。

进行术语的自动截 和关闭自动提取词

来检索术语,找到

文章或所选领域查到

lant* 会检索到 ation,

/cemia 匹配

mia 会检索到

om?n 会检索到

System? 匹配

持定字段:

w).

医学主题词 (MeSH) 检索

以下运算符可以通过检索标签中的下拉文本框使用,或者直接输入到检索或"检索管理器" 标签中的检索文本框中。

运算符	示例	使用方法
AND (与)	leg AND ulcer	两个术语必须同时出现在文章或选定字段中。
OR (或)	heart OR cardiac	必须至少有一个术语出现在文章或选定字段中。
NOT (非)	aids NOT hearing	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)	kidney OR renal AND dialysis	如果检索中包含多个逻辑运算符,系统将按以下顺序执行检索: 首先是所有"非"运算,其次是所有"与"运算,最后是所有"或"运算。 使用括号可以提高精确度。
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。
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。
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。
	NEAR 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		备注
基本范例 指定MeSH标题	[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)。
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