



Cochrane
Library

Reference Guide

국문 이용자 가이드



cochranelibrary.com

WILEY

Cochrane Library를 기관 구독을 통해 이용하시는 경우, 별도의 로그인 절차 없이 원문을 이용하실 수 있습니다. 로그인이 필요한 경우에는 “Sign in (로그인)” 버튼을 클릭하여 기존의 이메일 주소와 암호를 입력하시기 바랍니다. 로그인 후 저장된 검색 결과 (Saved searches)를 보거나 이메일 알람을 설정할 수 있습니다.



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

English English Sign In

Title Abstract Keyword

Browse Advanced search

Cochrane Reviews

Trials

Clinical Answers

About

Help

About Cochrane



Efficacy and safety of COVID-19 vaccines
Read the Review



Antibody tests for SARS-CoV-2
Read the Review

30
Cochrane
30 years of evidence

Looking back, looking forward
Read the Editorial

Highlighted Reviews

Editorials

Special Collections

Paracetamol (acetaminophen) for patent ductus arteriosus in preterm or low birth weight infants

Bonny Jasani, Souvik Mitra, Prakeshkumar S Shah



Basic Navigation

Cochrane Library는 다양한 검색, 이용 Tool을 제공합니다.

Search Menu / Advanced Search

검색창에 원하는 용어를 직접 입력하거나 'Advanced Search (고급검색)'를 선택하여 MeSH 검색 및 복잡한 검색식을 만들거나 저장한 검색 결과를 확인할 수 있습니다.

Help

교육자료를 비롯하여 Cochrane Library의 사용법에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

Quick Link

Highlighted Review / Editorial 소식 / Special Collection에 대한 빠른 메뉴를 제공합니다.

Browsing

Topic 별, 리뷰그룹 별, PICO에 따른 브라우징 메뉴를 홈페이지 하단에서 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the Cochrane Library homepage with several navigation elements highlighted by green boxes and lines:

- Search Menu / Advanced Search:** The search bar at the top right, with a dropdown menu showing 'Title Abstract Keyword' and buttons for 'Browse' and 'Advanced search'.
- Help:** The 'Help' link in the top navigation bar.
- Quick Link:** The 'Highlighted Reviews', 'Editorials', and 'Special Collections' tabs in the middle section.
- Browsing:** The 'Browse by PICO's', 'Browse by Topic', and 'Browse by Cochrane Review Group' buttons at the bottom.

The main content area features a large banner for 'Efficacy and safety of COVID-19 vaccines' and a list of featured reviews, including 'Paracetamol (acetaminophen) for patent ductus arteriosus in preterm or low birth weight infants' and 'Family-centred interventions for Indigenous early childhood well-being by primary healthcare services'.

Review page structure

[리뷰 명, 저자정보, 리뷰 히스토리, 출판일자, DOI 정보]
Version History를 클릭하여 리뷰에 대한 상세 이력, 정보를 확인하실 수 있습니다.

[Cochrane Review 다운로드 및
프린트, 공유, 이메일 발송 메뉴]
Comment 메뉴를 통해 Cochrane
Review에 대한 의견을 게시할 수
있습니다.

Cochrane Library Trusted evidence. Informed decisions. Better health.

English English Signed in

Title Abstract Keyword

Cochrane Reviews ▾ Trials ▾ Clinical Answers ▾ About ▾ Help ▾

Cochrane Database of Systematic Reviews | Review - Diagnostic

Brain natriuretic peptide and N-terminal brain natriuretic peptide for the diagnosis of haemodynamically significant patent ductus arteriosus in preterm neonates

Ganga Gokulakrishnan, Madhulika Kulkarni, Shan He, Mariska MG Leeflang, Antonio G Cabrera, Caraciolo J Fernandes, Mohan Pammi Authors' declarations of interest

Version published: 08 December 2022 [Version history](#)
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD013129.pub2>

Am scores 10

Contents

- Abstract
- Plain language summary
- Authors' conclusions
- Summary of findings
- Background
- Objectives
- Methods
- Results
- Discussion
- Appendices
- Figures and tables
- References
- Characteristics of studies
- Data and analyses
- Download statistical data

Related

- Cochrane Clinical Answers
- Editorials
- Podcasts
- Special Collections

About this Review

- Information
- Authors
- Version history
- Related content
- Translation notes
- Request permissions

Abstract

Available in English | 한국어

Background

Echocardiogram is the reference standard for the diagnosis of haemodynamically significant patent ductus arteriosus (hsPDA) in preterm infants. A simple blood assay for brain natriuretic peptide (BNP) or amino-terminal pro-B-type natriuretic peptide (NT-proBNP) may be useful in the diagnosis and management of hsPDA, but a summary of the diagnostic accuracy has not been reviewed recently.

Objectives

Primary objective: To determine the diagnostic accuracy of the cardiac biomarkers BNP and NT-proBNP for diagnosis of haemodynamically significant patent ductus arteriosus (hsPDA) in preterm neonates. Our secondary objectives were: to compare the accuracy of BNP and NT-proBNP; and to explore possible sources of heterogeneity among studies evaluating BNP and NT-proBNP, including type of commercial assay, chronological age of the infant at testing, gestational age at birth, whether used to initiate medical or surgical treatment, test threshold, and criteria of the reference standard (type of echocardiographic parameter used for diagnosis, clinical symptoms or physical signs if data were available).

Search methods

We searched the following databases in September 2021: MEDLINE, Embase, Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL) and Web of Science. We also searched clinical trial registries and conference abstracts. We checked references of included studies and conducted cited reference searches of included studies. We did not apply any language or date restrictions to the electronic searches or use methodological filters, so as to maximise sensitivity.

Selection criteria

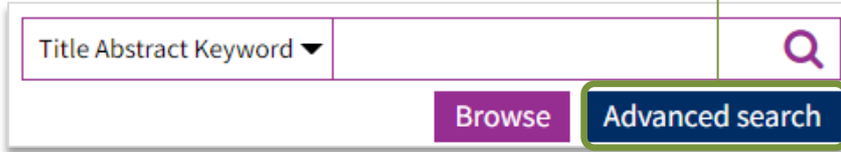
리뷰 원문을 국문
번역내용을 확인하실
수 있습니다.

리뷰를 구성하는 콘텐츠 및 Reference,
Cochrane Clinical Answer등의 추가정보를
확인하실 수 있습니다.

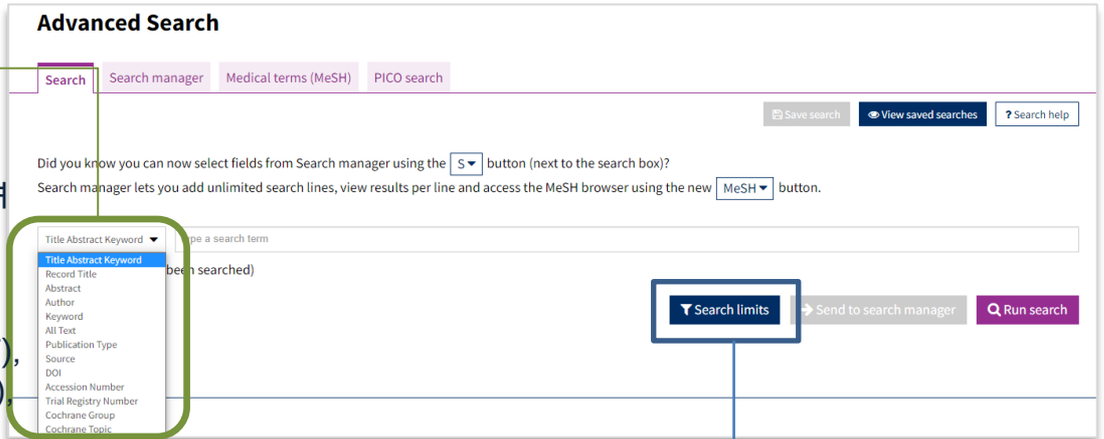
Advanced Searching

고급검색 메뉴를 통해 복잡한 검색이 가능합니다.

‘Advanced Search (고급검색)’를 선택하면 복잡한 검색전략을 수립하거나 MeSH 검색이 가능합니다.



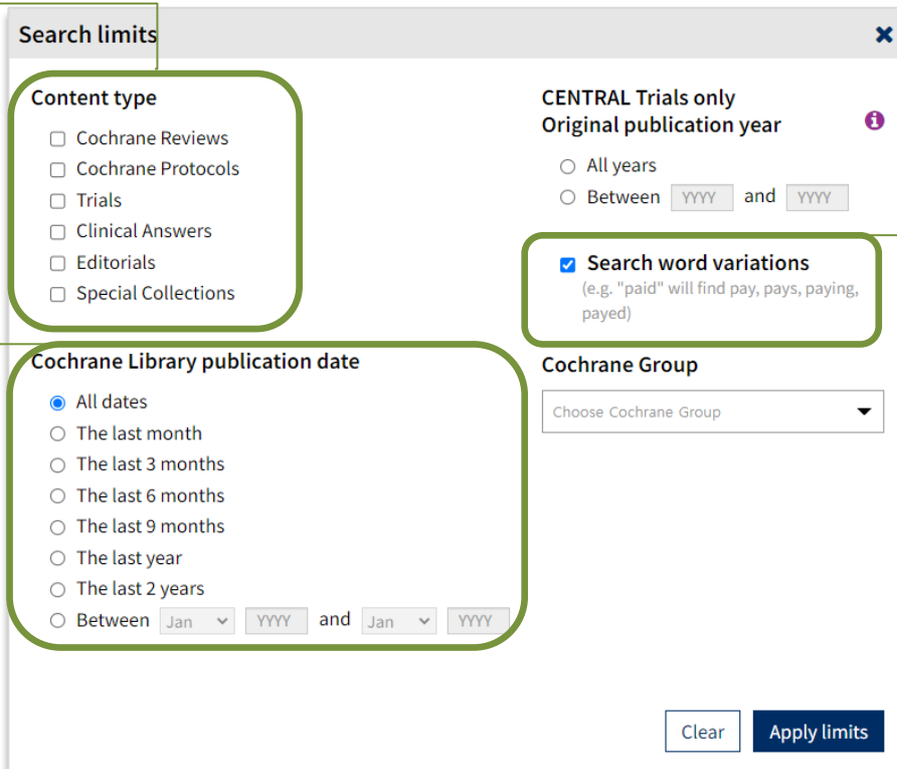
‘Search’ 탭에서 드롭다운 메뉴로 편리하게 키워드, 저자, 초록 기준을 설정하여 검색 결과를 제한할 수 있습니다.



불 연산자 (AND, OR, NOT), 근접연산자 (NEAR, NEXT) 와일드카드 (*,or ?)등을 지원합니다.

Search Limit

특정 콘텐츠 유형으로 검색 범위를 제한할 수 있습니다.



출판 일자를 기준으로 검색 범위를 제한할 수 있습니다.

검색 탭에서 변형 어구를 찾는 것이 기본값으로 설정되어 있지만, 체크 표시를 해제하여 비활성화 할 수 있습니다.

Advanced Searching :Search Manager

[+],[-] 버튼으로 검색식을 추가/ 삭제할 수 있으며, 상단에 새 검색 라인을 추가할 수 있습니다.

검색결과를 저장하거나 저장된 검색식을 확인할 수 있습니다.

검색 도움말 기능입니다.

Advanced Search

Search Search manager Medical terms (MeSH) PICO search

Save this search View/Share saved searches Search help

Last saved on: 02/12/2022 11:04:04

View fewer lines Print search history

+								
-	+	#1	MeSH descriptor: [Diabetic Nephropathies] explode all trees	MeSH	1575			
-	+	#2	Diabet*.ab,ti,kw near/6 (Nephropath*.ab,ti,kw or "Kidney Disease".ab,ti,kw or "Kidney Diseases".ab,ti,kw or "kidney injury".ab,ti,kw or "kidney injuries".ab,ti,kw or "Kidney failure".ab,ti,kw or "kidney outcome".ab,ti,kw or "renal outcome".ab,ti,kw or ESRD.ab,ti,kw or albuminuria.ab,ti,kw)	Limits	7227			
-	+	#3	MeSH descriptor: [Contrast Media] explode all trees	MeSH	2860			
-	+	#4	Contrast-Induced.ab,ti,kw or "Radiocontrast-Induced".ab,ti,kw	Limits	1288			
-	+	#5	#3 or #4	Limits	3784			

MeSH 슬라이드아웃으로 Search Manager상에서 직접 MeSH검색이 가능합니다.

클릭하면 필터 메뉴가 활성화되며 검색 결과를 제한 할 수 있습니다.

검색 결과 숫자를 클릭하여 검색결과를 확인하실 수 있습니다.

Saved Search

1 Dementia

Last saved: 16/12/2022 17:53:55

e-mail alert Run Add to search Share Export Delete

저장된 검색결과를 확인하실 수 있으며 불러오기, 메일 알림, 반출, 공유 기능을 제공하고 있습니다.

MeSH Searching

MeSH 검색을 하려면 검색을 누른 후 MeSH 탭을 클릭하십시오.

이 곳에 검색어를 입력합니다. 자동완성 기능을 통해 원하는 검색어를 선택할 수 있습니다.

MeSH 서브헤딩 기능으로 검색 범위를 제한할 수 있습니다. MeSH 검색어 선택 시, 해당 검색어에 유효한 한정어만 드롭다운 메뉴에 표시됩니다.

Thesaurus Matches (동의어) 및 Phrase Match (구문 일치), MeSH Trees 에서 연관 정보를 확인 가능하며 해당 메뉴들은 펼치거나 접을 수 있습니다.

MeSH 검색을 Search Manager에 추가하고 결과를 보거나 각 MeSH 검색을 저장할 수 있습니다.

MeSH는 미국 국립 의학도서관 (U.S National Library of Medicine)에서 관리하는 용어집으로 MEDLINE 및 PubMed의 아티클 인덱싱에 사용됩니다. MeSH용어는 같은 개념에 대해 사용할 수 있는 여러 용어의 정보를 볼 수 있는 일관된 방법을 제공합니다.

(참고: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed)

Cochrane Library의 여러 기록에는 미국 국립 의학도서관에서 발표하는 MeSH Thesaurus에서 가져온 키워드가 명시되어 있습니다.

Cochrane Review 및 Trials의 PubMed 아티클은 MeSH 인덱싱이 된 데이터입니다.

Contact Us

Cochrane Library 관련 상세 안내가 필요하시거나
문의사항이 있으신 경우 Wiley 한국지사로
연락주시기 바랍니다.

T) 02-739-7903

E-mail: dkim3@wiley.com

Learn More

Cochrane Library Training Hub에서는 Cochrane Library 이용자들을 위한
다양한 교육 자료를 제공합니다. Cochrane Library 활용을 위한 웨비나를
포함한 유용한 국문 자료들을 확인하시기 바랍니다.

<https://www.wiley.com/en-us/customer-success/cochrane-library-translated-resources/cochrane-library-translated-resources-in-korean>