

EBM Reviews 簡単マニュアル

- ◇ 「科学的根拠に基づく医療（EBM）」を実践するための情報を提供するデータベース
- ◇ 学内 LAN に接続している端末から利用できます(VPN 利用可)
- ◇ 同時アクセス数は2 *利用後は必ずログアウトしてください!!

<EBM Reviews データベース概要>

Cochrane Database of Systematic Reviews(CDSR) 【毎月更新】	コクラン・システマティックレビューの全文を収録
Database of Abstracts of Reviews of Effects(DARE) 【四半期更新】	ヘルスケア介入の有効性に関する一定の基準を満たしたレビュー記事の構造化抄録の全文を収録
Cochrane Central Register of Controlled Trials (CCTR) 【毎月更新】	比較臨床試験を広範囲に集めた CDSR 作成のためのデータバンク
ACP Journal Club 【毎月更新】	一定の基準を満たした臨床論文の構造化抄録の全文を収録

1. アクセス

医学分館 HP>データベース>EBM Reviews

検索対象の情報源の選択画面で、リソースを選択し、**選択**をクリック

(以下の画面例は、EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews を選択した場合です)

2. 検索語の入力

軽度のクroup症状の18ヶ月の小児に対して、デキサメタゾン処方すべきか
 <キーワード> croup dexamethasone infant

- ① 基本検索をクリック ②検索語を入力し、**検索**をクリック

入力のルール（基本検索）

- ・質問をできるだけ簡単な文章に(単語でも可)
- ・動詞よりも名詞
- ・?、-、()は使わない
- ・演算子 (and, or, not) や、* (前方一致) は使えない

絞り込み

- Withdrawn Records : 削除されたレコード
- Full Systematic Reviews : 最新更新で追加された完成レビュー
- Protocols : 最新更新で追加されたプロトコル (未完成レビュー)
- New Reviews : 最新更新で追加されたレビューとプロトコル
- Recently Updated Reviews : 最新更新で更新 (変更) があったレビュー

3. 検索結果

簡略データが表示されます → 求める情報に関連しそうなタイトル OR フルレコードの表示 をクリックする

結果ツール

すべて 範囲

印刷 電子メール エクスポート マイプロジェクトに追加 選択を維持

選択した結果を消去 表示: タイトル 書誌情報 抄録 10 ページごと 1 移動

OPEN ACCESS RESULTS

▼ 検索情報

最近の検索:

croup dexamethasone Infant (既定された関連する語句を含む)

- 使用した検索語句

croup
croups
laryngotracheobronchitis acute
croup syndrome
dexamethasone
aerosol dex
decadron
decaspray
Infant
Infants
baby
Infant child

検索結果: 562 テキストの結果

並べ替え条件: SCORE

表示のカスタマイズ

▼ フィルター条件

検索履歴に追加

+ 選択された項目のみ (0)

- 関連性

すべての関連性スコア

5 stars only

4 or more

3 or more

2 or more

+ 出版年

+ 著者

+ ブック

+ 出版物のタイプ

1. Heliox for croup in children. 関連性: ★★★★★

Moraa, Irene. Sturman, Nancy. McGuire, Treasure. van Driel, Mieke L.

Cochrane Acute Respiratory Infections Group
Cochrane Database of Systematic Reviews. 12, 2013.

[Systematic Review]

抄録の表示

目次
抄録リンク
フルレコードの表示

引用文献の検索

EBM Full Text
Abstract日本語翻訳

+ マイプロジェクト + 注釈

2. Glucocorticoids for croup. 関連性: ★★★★★

Russell, Kelly F. Liang, Yuanyuan. O'Gorman, Kathleen. Johnson, David W. Klassen, Terry P.

Cochrane Acute Respiratory Infections Group Cochrane Database of Systematic Reviews. 1, 2012.

[Systematic Review]

抄録の表示

目次
抄録リンク
フルレコードの表示

類似する文献の検索
引用文献の検索

EBM Full Text
Abstract日本語翻訳

+ マイプロジェクト + 注釈

3. Nebulized epinephrine for croup in children. 関連性: ★★★★★

Bjornson, Candice. Russell, Kelly. Vandermeer, Ben. Klassen, Terry P. Johnson, David W.

Cochrane Acute Respiratory Infections Group Cochrane Database of Systematic Reviews. 10, 2013.

[Systematic Review]

抄録の表示

目次
抄録リンク
フルレコードの表示

類似する文献の検索

検索語句、検索結果件数、並べ替え

関連性スコアや出版年、出版物タイプでの絞り込み

関連性の高いタイトル順に★マーク入りで表示

出版物のタイプ

フルレコードの表示

引用文献の検索

EBM Full Text
Abstract日本語翻訳

+ マイプロジェクト + 注釈

基本検索の仕組み

AND 検索ではありません。

- 入力された文章から、キーになる概念を抽出
- 重要性、出現頻度、近接性、語彙レベルなどを分析
- 関連性の高い順に 10,000 件前後表示
- フィルター条件での絞り込みができる
関連性・出版年・出版物のタイプなど

関連性スコアとは

- ★★★★★ すべての概念が存在しかつ完全であるレコード
- ★★★★★ すべての概念が存在するが、不完全なものも含む
- ★★★★ …… 概念が 1 つ欠けているレコード
- ★★★ …… 概念が 2 個欠けているレコード
- ★★ …… 概念が 3 個以上欠けているレコード

<詳細画面 フルレコードの表示>

詳細画面（フルレコード）が表示されます → EBM Full Text をクリックすると本文(HTML)が表示されます。

検索結果

2 of 562 Results

関連性スコア: ★★★★★

Accession Number: 00075320-100000000-01378

Author: Russell, Kelly F; Liang, Yuanyuan; O'Gorman, Kathleen; Johnson, David W; Klassen, Terry P

Group Name: Cochrane **Acute** Respiratory Infections Group

Title: Glucocorticoids for **croup**.

Source: Cochrane Database of Systematic Reviews. 1, 2012.

Date of Most Recent Amendment: 11-30-2011 Updated

Date of Most Recent Substantive Amendment: 07-23-2010

Keywords: **Croup**; Treatment; Steroids; Child; Humans; Androstadienes/therapeutic use; Budesonide/therapeutic use; ***Croup**/drug therapy; **Dexamethasone**/therapeutic use; Epinephrine/therapeutic use; *Glucocorticoids/therapeutic use; Prednisolone/therapeutic use; Randomized Controlled Trials as Topic; Severity of Illness Index; Time Factors

Abstract: Background

Abstract

Since the initial publication of this systematic review in 1997, several randomized trials examining the benefit of glucocorticoids have been published. The objective of this review is to provide evidence to guide clinicians in their treatment of patients with **croup** by determining the effectiveness of glucocorticoids and to identify areas requiring future research.

Main results

Thirty-eight studies were included (n = 4299). Glucocorticoids were associated with an improved Westley score (maximum 17 points) at six hours with a mean difference of -1.2 (95% confidence interval (CI) -1.6 to -0.8) and at 12 hours -1.9 (95% CI -2.4 to -1.3); at 24 hours this improvement was no longer significant (-1.3, 95% CI -2.7 to 0.2). Fewer return visits and/or (re)admissions occurred in participants treated with glucocorticoids (risk ratio (RR) 0.5; 95% CI 0.3 to 0.7). Length of time spent in accident and emergency or hospital (mean difference 12 hours, five to 19 hours) was significantly decreased for participants treated with glucocorticoids. Use of epinephrine decreased for children treated with a glucocorticoid (risk difference 10%; 95% CI 1 to 20).

Authors' conclusions

Dexamethasone and budesonide are effective in relieving the symptoms of **croup** as early as six hours after treatment. Fewer return visits and/or (re)admissions are required and the length of time spent in hospital is decreased. Research is required to examine the most beneficial method for disseminating **croup** practice guidelines and to increase the uptake of evidence.

Publication Type: Systematic Review.

External Accession Number: CD001955

Update Code: 201201.

EBM Full Text

類似文献、引用文献

目次

抄録リンク

類似する文献の検索

引用文献の検索

EBM Full Text

Abstract日本語翻訳

+ マイプロジェクト

+ 注釈

本文 HTML 版はこちらから

効果的な利用法

Abstract (抄録) 中の「Main results」や「Authors' conclusions」を始めにチェックすると、効率よく内容を確認できます。

<全文表示 (HTML 版) >

Cochrane Database of Systematic Reviews

号: Volume (1), 2012, [no page #]

著作権: The Cochrane Library. Copyright 2012, The Cochrane Collaboration

資料の種類: [Reviews]

発入番号: 00075320-100000000-01378

キーワード: Cochrane Acute Respiratory Infections Group, Croup, Treatment, Steroids, Child, Humans, Androstadienes, therapeutic use, Budesonide, therapeutic use, Croup, drug therapy, Dexamethasone, therapeutic use, Epinephrine, therapeutic use, Glucocorticoids, therapeutic use, Prednisolone, therapeutic use, Randomized Controlled Trials as Topic, Severity of Illness Index, Time Factors

[Reviews] ◀ 前の文献へ | グループの目次 | 次の記事 ▶

Glucocorticoids for croup

Russell, Kelly F²; Liang, Yuanyuan²; O'Gorman, Kathleen²; Johnson, David W¹; Klassen, Terry P¹

▼ 著者情報

¹Manitoba Institute of Child Health
513-715 McDermott Avenue Winnipeg Manitoba Canada MB R3E 3P4

²University of Alberta

PDF 版はこちらから

文献ツール

PDF フルテキスト (958KB)

フルレコードの表示

抄録リンク

印刷プレビュー

Jumpstart を電子メールで送信

PDF Jumpstart を電子メールで送信

文献テキストを電子メールで送信

文献テキストの保存

マイプロジェクトに追加

すべての画像を PowerPoint

4. 書誌情報の出力（印刷・メール送信）

書誌情報を印刷する場合は、検索結果一覧画面で印刷したい文献を選択し、右上の「印刷」をクリック

印刷 電子メール エクスポート マイプロジェクトに追加 選択を維持

検索結果リストの印刷:

選択した検索結果:1

表示するフィールドの選択

- 書誌情報(タイトル、著者名、出典)
- 書誌情報+抄録
- 書誌情報+抄録+統制索引語
- フルレコード
- カスタムフィールド

スタイルの選択

Ovid Citation

含める

- 検索履歴

検索履歴も含めて印刷

キャンセル 印刷プレビュー

5. その他の検索方法（グループリストからの選択）

画面上部の「Cochrane」をクリックすると表示される「Cochrane グループリスト」から選択することもできます。

検索 ジャーナル ブック マルチメディア **Cochrane** マイワークスペース

Cochrane グループリスト

- 1. Cochrane Acute Respiratory Infections Group
Cochrane グループ情報 | 目次 レビュー数
- 2. Cochrane Airways Group
Cochrane グループ情報 | 目次 レビュー数
- 3. Cochrane Anaesthesia Group
Cochrane グループ情報 | 目次
- 4. Cochrane Back Group
Cochrane グループ情報 | 目次

「Cochran Group List」は、分館 HP、データベース一覧の EBM Reviews の説明文からもリンクしています。

Wolters Kluwer Health | Ovid

EBM Reviews: Cochrane Database of Systematic Reviews

Search Cochrane Reviews

Quick Links

- レビュー(完成したレビュー)
- New Reviews
- 最新更新分での新しいレビュー
- 内容更新のあったレビュー
- Recently Updated Reviews
- プロトコル作成上のレビュー

Cochrane DSR on OvidSP

Search for:

Limit by Group:

All Cochrane Groups

All Cochrane Groups

検索

Browse Cochrane Reviews by Group

グループ名をクリックすると、OvidSPにアクセスし、各グループのTopicを表示します。

- 急性呼吸器感染症グループ Cochrane Acute Respiratory Infections Group
- 気道グループ Cochrane Airways Group Airways Group
- 麻酔グループ Cochrane Anaesthesia Group

6. ログアウト

同時アクセス数 (2) が決まっていますので、必ず「ログオフ」で終了してください。

Ovid®

マイアカウント サポート&トレーニング ヘルプ **ログオフ**

検索 ジャーナル ブック マルチメディア Cochrane マイワークスペース