



Wolters Kluwer  
Health

Ovid

# Evidence-Based Medicine Reviews (EBMR)

## موضوعات

- پزشکی بالینی
- پزشکی مبتنی بر شواهد

## پوشش زمانی

۱۹۹۱ تا کنون

## به روز رسانی

به صورت فصلی

## انواع منابع

بازبینی‌های سیستماتیک مقالات ژورنال

## محصول کشور

ایالات متحده امریکا

سایت دسترسی <http://ovidsp.ovid.com/autologin>

## کلیات

پزشکی مبتنی بر شواهد (Evidence Based Medicine) یعنی استفاده دقیق، روشن و عاقلانه از بهترین و جدیدترین شواهد موجود، برای تصمیم‌گیری در مورد مراقبت از یکایک بیماران. یعنی تلفیق مهارت بالینی با بهترین شواهد بالینی خارجی به دست آمده از جستجوی منظم، که خود ۵ مرحله مشخص را شامل می‌شود:

۱. طرح سؤال بالینی قابل پاسخگویی
۲. جستجوی شواهد
۳. ارزیابی نقادانه شواهد از نظر اعتبار و صحت
۴. تصمیم‌گیری بر اساس تلفیق شواهد با تخصص بالینی فردی و ارزش‌های بیمار
۵. ارزیابی اقدامات خود

دلایل ذکر شده در زیر از جمله مواردی هستند که به عنوان عوامل موثر در نیاز به پزشکی مبتنی بر شواهد مطرح هستند.

- بر اساس پژوهش‌های انجام شده، یک متخصص برای به روز نگه داشتن دانسته‌های خود باید در طول هفته به طور متوسط ۲۰ مقاله اصلی مطالعه کند. در حالیکه مشغله زیاد پزشکان و محدود بودن زمان، اغلب مانع آن می‌شود.

Sep 2014 GH.T



نسیم ایمان

[www.NICsolutionco.com](http://www.NICsolutionco.com)

در صورت بروز هرگونه ابهام و سوال با آدرس [info@NICsolutionco.com](mailto:info@NICsolutionco.com) و یا با شماره ۰۲۱-۲۲۶۴۶۷۱۵ تماس حاصل فرمایید.



Wolters Kluwer  
Health

Ovid

# Evidence-Based Medicine Reviews (EBMR)

- پزشکان به منظور ارائه هر چه بهتر خدمات خود به اطلاعات معتبر و جدید نیاز دارند. منابع سنتی مانند کتاب‌های مرجع، درسنامه‌ها و مجلات ادواری سنتی اغلب در برطرف کردن این نیاز از کفایت لازم برخوردار نیستند. بر اساس یکی از مطالعات معمولاً بین ۱۰ تا ۳۰ درصد از مطالب مندرج در کتاب‌های مرجع سنتی پزشکی در هنگام چاپ قدیمی هستند.
  - مهارت‌های تشخیصی و قضاوت بالینی پزشکان و دانسته‌های به روز آنها در طول زمان دستخوش تغییر می‌شود. متأسفانه مستندات فراوانی وجود دارند که بر همسو نبودن این تغییرات دلالت دارند. در حالی که مهارت‌های تشخیصی و قضاوت بالینی پزشکان در طول زمان بهبود می‌یابد به روز بودن دانسته‌های آنها دستخوش کاهش می‌شود.
- EBMR (Evidence Based Medicine Reviews)** در حقیقت یک مرجع کامل از اطلاعات الکترونیکی است که با ادغام هفت منبع معتبر و قابل اطمینان در زمینه پزشکی مبتنی بر شواهد به صورت یک بانک اطلاعاتی منسجم، کامل و قابل جستجو در اختیار کاربران و پزشکان قرار دارد. این مجموعه به پزشکان کمک می‌کند تا از طریق دستیابی به منابعی که در آنها مباحث و موضوعات مختلف و مقالات علمی گوناگون به طور جامع مرور و بازنگری شده‌اند، و همچنین با دسترسی به کارآزمایی‌های بالینی و آزمون‌های تشخیصی، دانش خود را گسترش دهند.

## محتوا

مقالات تمام متن این مجموعه در ۲ دسته کلی زیر قابل تفکیک و دسته بندی هستند:

**Topic Reviews:** شامل تجزیه و تحلیل‌های فوق‌العاده‌ای است که توسط متخصصان بر روی موضوعات صورت می‌پذیرد و پس از بررسی موضوع، جزئیاتی در آن خصوص نوشته می‌شود و در نهایت این نتایج ساختاریافته بازنگری شده و یافته‌های آن در مباحث مختلف در اختیار کاربران قرار می‌گیرد. در این نوع بازنگری‌ها تعداد زیادی مقاله توسط متخصصان مطالعه می‌شود. این بازنگری‌ها موجب می‌شود پزشکان در جواب به سؤالات روزمره و متداول خود به طور سریع به پاسخ‌های مختصر و مفیدی که براساس تحلیل جامع و حرفه‌ای مقالات پزشکی موجود بدست آمده است، دست یابند.

**Article Reviews:** خلاصه‌های نوشته شده از میان مقالات انتخابی است، شامل تفسیرهای عملی و تجربی از مطالعات صورت گرفته روی شیوه و تکنیک‌های بالینی. این عمل باعث می‌شود پزشکان با سرعتی هماهنگ با پیشرفت دانش، اطلاعات خود را در زمینه‌های مختلفی مانند درمان، پیشگیری، تشخیص، علل بیماری‌ها، پیش‌بینی بیماری و یا حتی عوامل اقتصادی مرتبط به آنها، افزایش دهند.

Sep 2014 GH.T



نسیم ایمان

[www.NICsolutionco.com](http://www.NICsolutionco.com)

در صورت بروز هرگونه ابهام و سوال با آدرس [info@NICsolutionco.com](mailto:info@NICsolutionco.com) و یا با شماره ۰۲۱-۲۲۶۴۶۷۱۵ تماس حاصل فرمایید.



Wolters Kluwer  
Health

Ovid

# Evidence-Based Medicine Reviews (EBMR)

هفت مجموعه این پایگاه عبارتند از:

## Topic Reviews (بازنگری موضوعات)

### Cochrane Database of Systematic Reviews

این بانک اطلاعاتی توسط Cochrane Collaboration تهیه شده است. Cochrane Collaboration متشکل از گروه‌های متخصص و محقق با بیش از ۴۰ پزشک متخصص می‌باشد که صدها مقاله را در زمینه تخصص خود بازنگری می‌کنند و آنهایی را که با شرایط خاص و دقیق EBM منطبق می‌باشند انتخاب می‌کنند. سپس روی موضوعات آنها تجزیه و تحلیل‌های دقیقی صورت می‌گیرد و جزئیاتی در مورد آنها نوشته می‌شود و نتایج در اختیار کاربران قرار می‌گیرد.

### Cochrane Database of Methodology Reviews (CDMR)

Topic Review های این مجموعه شامل خلاصه‌ای از بازنگری‌های جامع متدولوژی در مورد اصول تجربی تصمیم‌گیری در مورد روش کارهاست که در برگزیده بازنگری‌های کامل، اصولی و سایر پروتکل‌های مرتبط است.

### The Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness (DARE)

این بانک اطلاعاتی توسط National Health Science Centre for Reviews and Dissemination (CRD) تهیه شده است. بانک اطلاعاتی DARE توسط متخصصین و کارکنان بخش اطلاعات موسسه NHS در دانشگاه York انگلستان فراهم شده است. DARE یک بانک اطلاعاتی تمام متن، شامل ارزیابی‌های مهم از بازنگری‌های انجام شده از مجلات مختلف پزشکی می‌باشد. که در آن نقاط قوت و ضعف پژوهش‌های مختلف، یافته‌های پژوهش و نتایج آن بررسی می‌شود. DARE شامل خلاصه‌هایی گردآوری شده از تمام نقاط دنیاست. گزارشات آن موضوعات مختلفی مانند تشخیص، پیشگیری، بازتوانی، آزمایش و درمان را پوشش می‌دهند. این بانک اطلاعاتی دارای لینک دو جانبه‌ای به Ovid MEDLINE و نیز مقالات تمام متن Ovid است.

### Health Technology Assessments (HTA)

تهیه شده توسط Sweden's NHS Centre for Reviews and Dissemination (CRD) با همکاری International Network of Agencies of Health Technology Assessment (HTA). HTA جزئیاتی از مطالعات مداوم پزشکی، اجتماعی، اخلاقی، اقتصادی و تکنولوژی پزشکی را که در زمینه مراقبت‌های درمانی هستند در اختیار کاربران قرار می‌دهد. HTA شامل ۴۰۰۰ رکورد از اظهار نظرها و ارزیابی‌های کامل و مداوم از اعضای INAHTA می‌باشد. و انواع گوناگونی از تحقیقات از جمله بازنگری‌های جامع، تحقیقات کامل و مداوم بر پایه کارآزمایی‌های بالینی، پرسشنامه‌ها و ارزیابی‌های اقتصادی را در خود جای می‌دهد.

محتوای این مجموعه در کل توسط سه مؤسسه معتبر و مشهور که در زیر ذکر شده‌اند تهیه شده است.

- Cochrane Collaboration
- National Health Science Centre for Reviews and Dissemination (CRD)
- American College of Physicians (ACP Journal Club)

Sep 2014 GH.T



نسیم ایمان

[www.NICsolutionco.com](http://www.NICsolutionco.com)

در صورت بروز هرگونه ابهام و سوال با آدرس [info@NICsolutionco.com](mailto:info@NICsolutionco.com) و یا با شماره ۰۲۱-۲۲۶۴۶۷۱۵ تماس حاصل فرمایید.



Wolters Kluwer  
Health

Ovid

# Evidence-Based Medicine Reviews (EBMR)

## NHS Economic Evaluation Database (NHSEED):

این بانک اطلاعاتی توسط Centre for Reviews and Dissemination (CRD) تهیه شده است. در NHSEED، کارشناسان CRD تجزیه و تحلیل‌های اقتصادی را با جستجو از میان بانک‌های اطلاعاتی الکترونیکی موجود، ژورنال‌ها و منابع چاپی استخراج می‌کنند. این بانک اطلاعاتی بیش از ۶۰۰۰ خلاصه مقاله در زمینه تجزیه و تحلیل‌های اقتصادی را در خود جای داده‌است. استفاده از این بانک اطلاعاتی به تصمیم‌گیرندگان کمک می‌کند تا توسط خلاصه این تجزیه‌تحلیل‌ها نقاط قوت و ضعف و کارآمدی آنها را ارزیابی نمایند. بخش عظیمی از این تجزیه‌تحلیل‌ها از نظر کیفیت ارزیابی شده‌اند و خلاصه‌ای از مفاهیم عملی آنها نیز آورده شده است.

## Article Reviews (بازنگری مقالات)

### ACP Journal Club:

این بانک اطلاعاتی توسط American College of Physicians تهیه شده‌است. انجمن ژورنال‌های ACP دسترسی سریع و آسان (الکترونیکی) به تحقیقات و پژوهش‌هایی که برای حل مسائل متعدد پزشکی مورد نیاز است را تأمین می‌کند.

هدف اصلی این انجمن، انتخاب مجلات منتشر شده تحت شرایط خاص و سخت‌گیرانه، خلاصه‌سازی آنها و در نهایت بازنگری آنهاست. ویراستارهای این نشریات با ارزش، شرایط سختی را برای بازنگری بیش از ۱۰۰ ژورنال در زمینه طب داخلی و سایر تخصص‌ها مانند روانپزشکی، چشم پزشکی، زنان و زایمان و جراحی اعمال می‌کنند.

بانک اطلاعاتی انجمن ژورنال‌های ACP، یک راه حل مناسب برای مطالعه الکترونیکی ژورنال‌ها و به‌روز نگه داشتن اطلاعات با صرف زمان کمتر است. در ACP تمام شماره‌های ژورنال‌های هسته (Core) بازبینی می‌شوند.

از این ژورنال‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- American Journal of Medicine
- Annals of Internal Medicine, Archives of Internal Medicine
- BMJ
- Circulation
- Diabetes Care
- JAMA
- Journal of General Internal Medicine
- Journal of Internal Medicine
- Lancet
- New England Journal of Medicine

Sep 2014 GH.T



نسیم ایمان

[www.NICsolutionco.com](http://www.NICsolutionco.com)

در صورت بروز هرگونه ابهام و سوال با آدرس [info@NICsolutionco.com](mailto:info@NICsolutionco.com) و یا با شماره ۰۲۱-۲۲۶۴۶۷۱۵ تماس حاصل فرمایید.



Wolters Kluwer  
Health

Ovid

# Evidence-Based Medicine Reviews (EBMR)

## مراکز مشترک

در حال حاضر کلیه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور مجموعه EBMR را از طریق کنسرسیوم وزارت بهداشت و آموزش پزشکی مشترک هستند از قبیل:

- دانشگاه علوم پزشکی تهران
  - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
  - دانشگاه علوم پزشکی شیراز
  - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
  - علوم پزشکی مشهد
  - ...
- دسترسی به این مجموعه در محیط جستجوی Ovidsp امکان پذیر می‌باشد.

### Definitive Controlled Trials (The Cochrane Central Register of Controlled Trials):

این بانک اطلاعاتی توسط Cochrane Collaboration تهیه شده است. CCTR یک بانک اطلاعاتی شامل اطلاعات کتاب‌شناختی در مورد کارآزمایی‌های بالینی و محصول مشترک (NLM) National Library of Medicine) در واشنگتن (تولید کننده MEDLINE) و مؤسسه Reed Elsevier of Amsterdam هلند، (تولید کننده EMBASE) می‌باشد. این مرجع شامل ۳۵۰.۰۰۰ رکورد از اطلاعات کتاب‌شناختی در مورد کارآزمایی‌های بالینی در مراقبت بهداشت است. در این بانک اطلاعاتی استانداردهای کنترل کیفیت در مورد مراجع نیز اعمال می‌شود تا این اطمینان حاصل شود که فقط گزارش‌های کارآزمایی‌های بالینی و کارآزمایی‌های کنترل شده لحاظ شده‌اند.

### Methodology Reviews (بازنگری متدولوژی‌ها)

Cochrane Methodology Register (CMR).

این منبع شامل اطلاعات کتاب‌شناختی بیش از ۹۰۰۰ مرجع از کارآزمایی‌های موجود در مقالات ژورنال‌ها، فصول کتاب، گزارش کنفرانس‌ها، گزارش‌ها و سایر نشریات متدولوژی در زمینه مطالعات سلامت و بهداشت است.

## قابلیت‌ها و ویژه

از آنجا که ویراستاران متخصص این مجموعه، در حوزه‌های مختلف پزشکی و بهداشت و بر اساس معیارها و استانداردهای خاص پزشکی مبتنی بر شواهد به مرور و خلاصه سازی مقالات و موضوعات مهم می‌پردازند، کلیه پزشکان و کاربران می‌توانند با صرف زمان کمتر و با سرعت و دقت بیشتری در جریان آخرین یافته‌های پزشکی مبتنی بر شواهد قرار بگیرند و اطلاعات خود را به روز نگه دارند.

سرعنوان‌های موضوعی پزشکی (MeSH) با حفظ سلسله مراتب درختی، در این مجموعه قابل دسترس است. به گونه‌ای که هر کلمه یا عبارت را در جایگاه درختواره‌ای آن می‌توان مشاهده کرد. همچنین امکان جستجو بر اساس سرعنوان‌ها به صورت انفرادی و یا گروهی (سرعنوان + زیرعنوان‌های مرتبط) موجب می‌شود، واژگان مختلفی که مفهوم مشترکی دارند همزمان مورد جستجو قرار گیرند.

امکان ۶ مدل مختلف برای جستجوی کلیدواژه‌ها و موضوعات مورد نظر، و نیز امکان استفاده از فضای شخصی منحصر به فرد Ovid از دیگر قابلیت‌های ویژه‌ای است که می‌توان به آن اشاره کرد.

Sep 2014 GH.T



نسیم ایمان

[www.NICsolutionco.com](http://www.NICsolutionco.com)

در صورت بروز هرگونه ابهام و سوال با آدرس [info@NICsolutionco.com](mailto:info@NICsolutionco.com) و یا با شماره ۰۲۱-۲۲۶۴۶۷۱۵ تماس حاصل فرمایید.