

BMJ Clinical Evidence



Kullanıcı kılavuzu

İçindekiler

Giriş	2
Kanıt bulma	3
Bölüme göre bulma	
Listeden bulma	
Tarayarak bulma	
Bir incelemede gezinme	5
Tam metni okuma	6
Ek kaynaklar	7
Araçlar	
Bağlantılar	
İlaç bilgileri	
EBM (Kanıt Dayalı Tıp) Eğitimi	
Haberler ve uyarılar	8
RSS güncellemeleri	
E-posta uyarıları	
Haberler	
İlaç güvenlik uyarıları	



TUBITAK

ULAKBİM

**Bu hizmet size
TUBITAK ULAKBİM
tarafından sağlanmaktadır
www.ulakbim.gov.tr**

Daha fazla bilgi için lütfen
BMJ Satış Ofisine başvurun:
BMJ Group, BMA House, Tavistock Square,
London, WC1H 9JR, UK
Tel: +44 (0) 207 383 6693
Faks: +44 (0) 207 383 6661
E-posta: consortiasales@bmjgroup.com
A.B.D.: +1 800 348 6473

Hızlı Etkin Günce

BMJ Clinical Evidence

Hastalarınız için daha iyi tedavi kararları vermenize yardım eden

BMJ Clinical Evidence etkin sağlık bakımı için mevcut en iyi kanıtları sağlayan bir uluslararası kaynaktır. Sürekli güncellenen en son tıbbi kanıtları sağlayarak dünyanın dört bir yanındaki yüz binlerce klinisyenin klinik karar verme süreçlerini destekliyoruz.

Uzmanlar kurulumuz ve uzman yazarlarımız, en ilgili kanıtları özenle kontrol etmekte ve hızlı ve bulması kolay bir formatta özetlemektedirler. İncelemelerimiz, yaygın klinik sorunlarla ilişkili kanıtları özetleyerek, hastalarınız için anlamlı çözümler sunmanızı sağlamaya odaklanmıştır.

BMJ Clinical Evidence'in geliştirilmesi ve iyileştirilmesi kesintisiz bir süreçtir. Yaygın müşteri geribildirimlerine dayanarak, *BMJ Clinical Evidence* gelişmeye devam etmiş ve klinik kararlar için en başta gelen kanıt dayalı kaynaklar arasındaki yerini almıştır.

Aşağıdakiler, bulabileceğiniz anahtar özelliklerden sadece bazılarıdır:

- 3.000'den fazla klinik müdahaleyi kapsayan sistematik incelemeler
- Yanıtlanmış 570 klinik soru
- Geliştirilmiş kullanıcı arayüzü
- Basit gezinti
- Çığır açan araştırmalar
- İlaç güvenlik uyarıları
- Anahtar uygulama kılavuzlarına bağlantılar
- Anında genel fikir veren tek sayfalık özetler

Bunların tümü, kanıt dayalı tek bir kaynakta toplanmıştır.

Bu kullanıcı kılavuzu, *BMJ Clinical Evidence*'in en önemli özelliklerini size tanıtmakta ve bu özelliklerden en iyi yararlanmanıza yardım etmektedir.

Kanıt bulma

İhtiyaç duyduğunuz kanıtları bulmanın üç yolu vardır: Bölüme göre gözden geçirme, tam inceleme listesini gözden geçirme ve tarama aracını kullanma.

BÖLÜME GÖRE BULMA

“Bölümler” başlığına tıkladığınızda, bölümlerin alfabetik bir listesi açılır. Bu listeden bir bölüm seçtiğinizde, ilgili sistematik incelemeleri gösteren yeni bir spencere açılır.

The image shows a sequence of three screenshots from the BMJ Clinical Evidence website. The top screenshot shows the main navigation bar with the 'Sections' dropdown menu open, displaying a list of medical conditions. The middle screenshot shows the 'Kidney disorders' page, which is highlighted with a dashed box. The bottom screenshot shows the 'Kidney disorders' page with a list of systematic reviews and covered elsewhere conditions.

BMJ Clinical Evidence Home | Log out | Help | Contact us

Sections Full review list Search this site

Conditions Subscribe EBM resources About us Contact us Contribute

BMJ Clinical Evidence Home | Log in | Athens Log in | Help | Contact us

Sections Full review list Search this site

A full list of BMJ Clinical Evidence sections.

Blood and lymph disorders
Cardiovascular disorders
Child health
Diabetes
Digestive system disorders
ENT
Endocrine and metabolic
Disorders
Eye disorders
HIV and AIDS
Infectious diseases
Kidney disorders
Lifestyle
Men's health
Mental health
Musculoskeletal disorders
Neurological disorders
Oncology
Oral health
Perioperative care
Poisoning
Pregnancy and childbirth
Respiratory disorders (acute)
Respiratory disorders (chronic)
Sexual health
Skin disorders
Sleep disorders
Social and community health
Travel health
Women's health
Wounds

BMJ Clinical Evidence Home | Log in | Athens Log in | Help | Contact us

Sections Full review list Search this site

Conditions Subscribe EBM resources About us Contact us Contribute

Kidney disorders

Systematic reviews

- End stage renal disease
- Kidney stones
- Renal failure (acute)

Covered elsewhere

- Benign prostatic hyperplasia
- Chlamydia (uncomplicated, genital)
- Chronic prostatitis
- Diabetic nephropathy
- Erectile dysfunction
- Genital herpes
- Genital prolapse in women
- Gonorrhoea
- Nocturnal enuresis in children
- Partner notification
- Pyelonephritis (acute) in non-pregnant women
- Recurrent cystitis in non-pregnant women

LİSTEDEN BULMA

“Tam inceleme listesi” başlığına tıkladığınızda, incelemelerin alfabetik bir listesi açılır. Bu pencerenin üstündeki alfabe çubuğuna tıklayarak, mevcut kanıtlara kolayca erişebilirsiniz.

The screenshot shows the BMJ Clinical Evidence website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Log out, Help, and Contact us. Below this, the main header features the site name 'BMJ Clinical Evidence' and a search box. A secondary navigation bar includes links for Conditions, Subscribe, EBM resources, About us, Contact us, and Contribute. The main content area displays an alphabetical index of clinical evidence reviews, with letters A through Z. The 'A' section is expanded, showing a list of conditions such as Absence seizures in children, Acne vulgaris, Acute cholecystitis, Acute myocardial infarction, Acute respiratory distress syndrome, Age related macular degeneration, Altitude sickness, Amoebic dysentery, Anal fissure (chronic), Angina (stable), Angina (unstable), Ankle sprain, Anorexia nervosa, Aphthous ulcers (recurrent), Appendicitis, Asthma, Asthma and other wheezing disorders in children, Athlete's foot, Atopic eczema, Atrial fibrillation (recent onset), Attention deficit hyperactivity disorder in children, and Autism. The 'B' and 'C' sections are also visible, listing conditions like Bacterial conjunctivitis, Bacterial vaginosis, Bell's palsy, Benign prostatic hyperplasia, Bipolar disorder, Bites (mammalian), Blood sampling in infants (reducing pain and morbidity), Breast cancer (metastatic), Breast cancer (non-metastatic), Breast pain, Bronchiectasis, Bronchiolitis, Bronchitis (acute), Bulimia nervosa, Bunions, Burning mouth syndrome, Burns (minor thermal), Candidiasis (oropharyngeal), Candidiasis (vulvovaginal), Carbon monoxide poisoning (acute), Cardiorespiratory arrest in children, Carpal tunnel syndrome, Cataract, Cellulitis and erysipelas, Cervical cancer, Changing behaviour, Chlamydia (uncomplicated, genital), Chronic fatigue syndrome, Chronic obstructive pulmonary disease, Chronic prostatitis, Chronic suppurative otitis media, Colonic diverticular disease, Colorectal cancer, Colorectal cancer screening, Common cold, Community acquired pneumonia, Congenital toxoplasmosis, Constipation in adults, Constipation in children, Crohn's disease, and Croup. At the bottom, there are links for 'All new and updated reviews' and a date 'during cataract surgery with tamsulosin (27 July 2006)'.

TARAYARAK BULMA

Bu araç, birden çok incelemede geçen, örneğin Kortikosteroidler gibi bir tedaviyi veya durumu ararken çok faydalıdır. Sonuçlar, arama sözcüğünüzün vurgulu olduğu bir metin parçasını gösteren listeler halinde sunulur, bağlamı değerlendirmeniz sağlar. Sonuçlar, ilgililik oranına göre ve sonuçların bulunduğu yeri belirten açık bir bağlantıyla sıralanır.

The screenshot shows the BMJ Clinical Evidence website interface with search results for 'glaucoma'. The top navigation bar is the same as in the previous screenshot. The search box contains the text 'glaucoma'. Below the search bar, the results are displayed under the heading 'Results for your search'. It states: 'Here are the first 25 matches (from a total of 27) for your search 'glaucoma'. We provide help with searching if you can't find what you're looking for.' Below this, there is a pagination bar showing '1 - 2 next >>'. The first result is titled 'Glaucoma' and is described as 'for established primary open angle glaucoma, ocular... (in people with primary open angle glaucoma or ocular... glaucoma? Lowering intraocular pressure Medical Eye disorders > Glaucoma > Interventions)'. The second result is titled 'Concomitant cataract (phaco or manual extracapsular extraction) and glaucoma surgery' and is described as 'related cataracts in people with glaucoma? Age related cataract in people with glaucoma Three RCTs... extracapsular extraction) and glaucoma surgery reduced Eye disorders > Cataract'. The third result is titled 'Cataract surgery (phaco or manual extracapsular extraction) plus non-concomitant glaucoma surgery' and is described as 'related cataracts in people with glaucoma? Age related cataract in people with glaucoma One... surgery plus non-concomitant glaucoma surgery Eye disorders > Cataract'.

Bir incelemede gezinme

İlginizi çeken incelemeyi bulduğunuzda, *BMJ Clinical Evidence*, bilgiyi sekmeli bir alt menüyle sunar. Bu kanıt, hastalar ve klinisyenler için en çok önemi olan sonuçlara odaklanarak klinik soruları yanıtlamaya dönük sistematik ve özenli bir taramayla seçilmiştir. Ardından her tedavi veya müdahale, yararları ve zararları bakımından kategorilere ayrılır.

Kanıtın özü, bağlantılar, referanslar ve ilave bilgilerle birlikte sunulur.

MÜDAHALELER
Etkilerine göre sıralanmış müdahalelerin bir özeti

BU DURUM HAKKINDA
Durum hakkında arka plan bilgileri

KILAVUZLAR
İncelemeyle ilgili başlıca kılavuzlara bağlantılar

Home | Log out | Help | Contact us

BMJ Clinical EvidenceSections ▾ Full review list ▾Search this site

ConditionsSubscribeEBM resourcesAbout usContact usContribute

Kidney disorders
Kidney stones
Robyn Webber, David Tolley, James Lingeman

InterventionsKey pointsAbout this conditionUpdatesGuidelines (6)ReferencesYour responses

You may prefer to [read the key points](#) to this review.

We have searched the evidence for systematic and rigorous answers to the clinical questions and situations below, focusing on the outcomes that matter most to patients and clinicians. We have then categorised each treatment or intervention according to its harms and benefits in those situations.

Asymptomatic stones

[Print page](#) [Print review](#)

Respond to this review
Remember you have the opportunity to [respond to this review](#) if you have any comments, or feel there is anything we have not covered.

ANAHTAR NOKTALAR
İncelemenin tek sayfalık bir özeti

GÜNCELLEMELER
İncelemenin arandığı tarihten sonra yayımlanmış olan materyaller

YAZDIRMA SEÇENEKLERİ
Sayfayı yazdırır veya çok sayfalı incelemeyi PDF biçiminde indirir

Tam metni okuma

Her durum için müdahaleler bir tablo halinde özetlenir. Müdahaleler, kolay referans için simgelerle (aşağıya bakınız) birlikte etkinliklerine göre kategorilere ayrılır.

Diğer Sekmeler
Önceki sayfaya bakın.

Kidney stones
Robyn Webber, David Tolley, James Lingeman

Interventions Key points About this condition Updates Guidelines (6) References Your responses

You may prefer to read the key points to this review.

We have searched the evidence for systematic and rigorous answers to the clinical questions and situations below, focusing on the outcomes that matter most to patients and clinicians. We have then categorised each treatment or intervention according to its harms and benefits in those situations.

Asymptomatic stones

Unknown effectiveness	⊕⊖	<ul style="list-style-type: none">Extracorporeal shockwave lithotripsy (ESWL) in people with asymptomatic renal or ureteric stonesPercutaneous nephrolithotomy (PCNL) in people with asymptomatic renal or ureteric stonesUreteroscopy in people with asymptomatic renal or ureteric stones
-----------------------	----	---

Symptomatic renal stones

Likely to be beneficial	⊕⊖	<ul style="list-style-type: none">Extracorporeal shockwave lithotripsy (ESWL) in people with renal stones less than 20 mmPercutaneous nephrolithotomy (PCNL) in people with renal stones
Unknown effectiveness	⊕⊖	<ul style="list-style-type: none">Open nephrolithotomy in people with renal stonesUreteroscopy in people with renal stones

Symptomatic ureteric stones

Likely to be beneficial	⊕⊖	<ul style="list-style-type: none">Extracorporeal shockwave lithotripsy (ESWL) in people with mid- and distal ureteric stones
-------------------------	----	--

Respond to this review
Remember you have the opportunity to respond to this review if you have any comments, or feel there is anything we have not covered.

SİMGELER

Bir müdahaleyle ilgili yararları/ zararları nitelerler.

AYRINTI

Müdahalenin bir özetine, yararları ve zararlarına ve bir yoruma erişmek için açıklamaya tıklayın

Simgelerin anlamları



Yararlı



Yararlı olması muhtemel



Yarar ve zarar karşılıştırması



Etkisi bilinmiyor



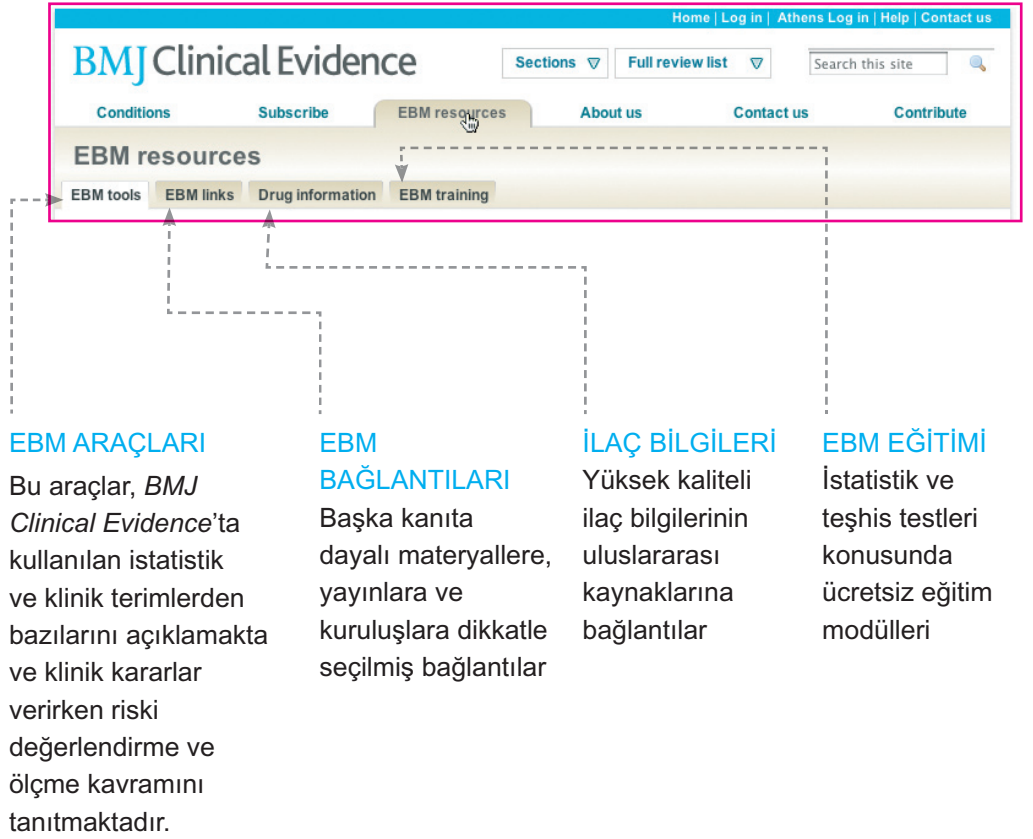
Yararlı olması muhtemel değil



Etkisiz veya zararlı olması muhtemel

Ek kaynaklar

BMJ Clinical Evidence, güncel kalmanızı sağlayan ve kanıta dayalı tıp (Evidence Based Medicine - EBM) yapmanıza yardım eden çeşitli başka kaynaklar da sunmaktadır.



Haberler ve uyarılar

BMJ Clinical Evidence, yeni içerik, bulgular ve haberler konusunda sizi uyarın çok çeşitli araçlarla kanıta dayalı tıp dünyasında ve ötesinde neler olup bittiğini izlemenize yardım eder.

The screenshot shows the BMJ Clinical Evidence website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Log out, Help, and Contact us. Below this is the site logo and a search bar. A secondary navigation bar includes links for Conditions, Subscribe, EBM resources, About us, Contact us, and Contribute. The main content area features a banner for BMJ Clinical Evidence with the text "Discover how our features can help you in your practice". Below the banner, there are several sections: "New this month" with a list of topics like Crohn's disease, Ectopic pregnancy, Hodgkin's lymphoma, Osteoarthritis of the hip, Vitiligo, and Schizophrenia (new evidence); "Drug safety alert" with two alerts: one for Influenza (FDA issues drug safety alert on self-injury and delirium associated with oseltamivir) and one for Benign prostatic hyperplasia (MHRA issues drug safety alert on risk of intraoperative floppy iris syndrome during cataract surgery with tamsulosin); "News Feeds & Email Alerts" with options to get updates via RSS and sign up for email alerts; "Free trial" offering 14 days of unlimited access to "Malaria: prevention in travellers"; "What our users say" with a quote from A C Murray, Florida; and "The latest news from bmj.com" with several news items including "Googling for a diagnosis--use of Google as a diagnostic aid", "Lifetime cost effectiveness of simvastatin in a range of risk groups and age groups derived from a randomised trial of 20 536 people", and "Effectiveness of early switch from intravenous to oral antibiotics in severe community acquired pneumonia".

İLAÇ GÜVENLİK UYARILARI

İlaç güvenliği konusundaki en son bulgular ana sayfada görünür şekilde yayınlar

RSS GÜNCELLEMELERİ

RSS bilgilerimize abone olun ve bilgilerden eklendikçe haberdar olun

E-POSTA UYARILARI

BMJ Clinical Evidence'a yeni incelemeler veya güncellemeler eklendiğinde uyarı alın

HABERLER

En son EBM haberleri