

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دانشگاه علوم پزشکی سمنان
مرکز آموزشی پژوهشی ولایت دامغان

آشنایی با پایگاه اطلاعات بالینی UpToDate

گردآوری: سمیه صالحی نژاد

کارشناسی ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی

کتابخانه مرکز آموزشی پژوهشی ولایت

زمستان ۱۴۰۲

موسس Up To Date

Dr. Burton "Bud" Rose استاد دانشگاه
هاروارد در سال ۱۹۸۹ علاوه بر نفرولوژی که
تخصص خودش بود، اطلاعات بیماریهای قلب و
عروق، سرطان، بیماری های عفونی، و زنان و
زایمان در قالب یک سی دی تهیه کرد و
Upto Date شکل گرفت.



Up To Date



درباره Uptodate

UpToDate یک منبع مبتنی بر شواهد است به این معنی که محتوای Topic های آن بر

مبنای شواهد بالینی ، تجربیات پزشکان و ترجیحات بیماران نوشته شده است



در UpToDate نمی توانید جستجوی پیشرفته با تعیین مکان کلیدواژه و یا نوع مقاله و سال انتشار ... داشته باشید
در UpToDate نمی توانید انواع مطالعات و مقالات را بازیابی کنید
در UpToDate نمی توانید اطلاعات استنادی مقالات و نویسندگان را بازیابی کنید
زیرا

UpToDate یک بانک اطلاعاتی ژورنال ها و مقالات نیست
UpToDate یک پایگاه استنادی و پایگاه چکیده نیست
UpToDate دارای محتوایی روزآمد است و بنابراین تعیین محدوده زمانی برای جستجو در آن بی معنی است
UpToDate امکان جستجوی علائم و نشانه ها ، بیماری ها ، روشها، داروها و تست های آزمایشگاهی را فراهم
می کند

به سوال بالینی شما پاسخ می دهد

دانش بالینی شما را افزایش می دهد

مراقبت های بیماران را بهبود می بخشد

معرفی up to date

. منبع اطلاعاتی الکترونیکی است که بر روی وب و در قالب لوح فشرده منتشر می شود.

. شامل پیشنهادات درمانی مبتنی بر بهترین شواهد پزشکی است.

. توسط پزشکانی که در زمینه خود دارای تخصص و مهارت هستند؛ نوشته می شود.

. دارای یک بانک اطلاعات دارویی است.

. امکان **calculators** فرد از سپردن فرمولها به حافظه و استفاده از وسایل محاسباتی بی نیاز خواهد شد.

. در بخش **Drug Interaction** با وارد کردن هر دارو، اطلاعات کاملی در مورد تداخلات دارویی می دهد. این پایگاه به تحلیل تداخل های مابین دارو با دارو؛

گیاه دارویی با دارو؛ گیاه دارویی با گیاه دارویی می پردازد.

. اطلاعات ارائه شده در این بانک هر ۴ ماه یکبار روزآمد می شود.

. با استفاده از این پایگاه اطلاعاتی می توان پاسخ سوال های بالینی را در لحظه معاینه و درمان بیمار دریافت نمود

. دانش بالینی در طول زمان کاهش می یابد لذا استفاده از **UptoDate** دانش بالینی را به روز نگه می دارد.

. مراقبت از بیمار را بهبود می بخشد.

. کاهش هزینه های درمان و صرفه جویی را در پی دارد.

. نقش مهمی در آموزش پزشکی دارد.

گستره جهانی UptoDate

- بیش از یک میلیون پزشک از ۱۸۰ کشور و ۳۲۰۰۰ سازمان در دنیا برای سیستم حمایتی تصمیم سازی بالینی خود از UPTODate استفاده می کنند.
- مطالب Up to Date توسط ۶۳۰۰ پزشک، سر دبیر و داور از سراسر جهان تهیه می شود

Clinical Decision Support System
(CDS)

زمینه های موضوعی تخصصی up to date در ۲۵ رده

- Allergy and Immunology
- Anesthesiology
- Cardiovascular Medicine
- Dermatology
- Emergency Medicine (Adult and Pediatric)
- Endocrinology and Diabetes
- Family Medicine and General Practice
- Gastroenterology and Hepatology
- General Surgery
- Geriatrics
- Hematology
- Hospital Medicine
- Infectious Diseases
- Nephrology and Hypertension
- Neurology
- Obstetrics, Gynecology and Women's Health
- Oncology
- Palliative Care
- Pediatrics
- Primary Care (Adult)
- Primary Care Sports Medicine (Adolescents and Adults)
- Psychiatry
- Pulmonary and Critical Care Medicine
- Rheumatology
- Sleep Medicine

زمینه های موضوعی تخصصی up to date در ۲۵ رده

پزشکی بیمارستان
بیماری های عفونی
نفرولوژی و فشار خون بالا
عصب شناسی
زنان ، زنان و زایمان
انکولوژی
مراقبت تسکینی
اطفال
مراقبت های اولیه (بزرگسالان)
پزشکی ورزشی مراقبت های اولیه (بزرگسالان و
بزرگسالان)
روانپزشکی
داروی مراقبتهای ریوی و بحرانی
روماتولوژی

آلرژی و ایمونولوژی
بیهوشی
پزشکی قلب و عروق
پوست
پزشکی اورژانس (بزرگسالان و کودکان)
غدد درون ریز و دیابت
پزشکی خانوادگی و اقدامات عمومی
دستگاه گوارش و هیپاتولوژی
جراحی عمومی
سالمدان
خون شناسی
پزشکی خواب

ویژگی های UpToDate

اطلاعات موجود در این پایگاه مبتنی بر شواهد بالینی است و به طور مداوم روزآمدسازی می‌شود و اطلاعات از بالاترین هرم سطوح شواهد پزشکی استخراج می‌شود.

پایگاه UpToDate خلاصه و چکیده‌ای از جدیدترین مطالعات مبتنی بر شواهد را ارائه می‌دهد. در این پایگاه هدف دسترسی به متن کامل مقالات نیست بلکه متخصصین موضوعی تحقیقات جدید را مطالعه نموده و چکیده‌ای از آن را در پایگاه جهت دسترسی پزشکان و پیراپزشکان قرار داده‌اند. بنابراین پزشکان بدون اینکه زمان زیادی برای مطالعه صرف کنند می‌توانند به جدیدترین اطلاعات بالینی دسترسی داشته باشند.

متخصصین موضوعی این پایگاه مقالات سطوح بالای شواهد پزشکی از جمله مقالات مروری ساختارمند مطالعات کوهورت و کارآزمایی‌های بالینی را مورد بررسی قرار داده و بهترین شواهد و جدیدترین اطلاعات را استخراج کرده و جهت استفاده پزشکان در اختیار قرار می‌دهند. بنابراین در این پایگاه هدف جستجوی متن کامل یک مقاله نیست با توجه به اینکه پزشکان وقت کمی برای مطالعه همه تحقیقات بالینی را دارند، می‌توانند بر حسب نیاز

نحوه دسترسی به پایگاه

از طریق کتابخانه دیجیتال: <http://diglib.semums.ac.ir>



منابع الکترونیک مشترک دانشگاه

۱۴۰۲/۱۰/۰۹ - ۰۸:۰۷ - تعداد بازدید: ۱۵۱۱۴

منابع الکترونیک مشترک، رایگان و سامانه های اطلاعاتی

در صورت نیاز به راهنمایی بر روی لینک **از کتابدار بپرس!** کلیک کنید.



بخش های UpToDate



Help ▾

behdasht ▾

Contents ▾

Calculators ⁷

Drug Interactions ⁸

UpToDate Pathways

What's New ¹

Practice Changing UpDates ²

Drug Information ³

Patient Education ⁴

Topics by Specialty ⁵

Search UpToDate



What's New-1

Contents ▾ Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways

< Back **What's New**

Our editors select a small number of the most important updates and share them with you via What's New. See these updates by clicking on the specialty you are interested in.

Find Out What's New In:

- | | | |
|---|---|--|
| Practice Changing UpDates | Gastroenterology and hepatology | Palliative care |
| Allergy and immunology | Geriatrics | Pediatrics |
| Anesthesiology | Hematology | Primary care |
| Cardiovascular medicine | Hospital medicine | Psychiatry |
| Dermatology | Infectious diseases | Pulmonary and critical care medicine |
| Drug therapy | Nephrology and hypertension | Rheumatology |
| Emergency medicine | Neurology | Sleep medicine |
| Endocrinology and diabetes mellitus | Obstetrics and gynecology | Sports medicine (primary care) |
| Family medicine | Oncology | Surgery |

In 27
Category

ارائه خلاصه ای از جدیدترین یافته ها و اطلاعات اضافه شده در سه ماهه یا گاهی یک ماهه گذشته بر اساس موضوع و تاریخ به
UpToDate

Outline

ATOPIC DERMATITIS AND OTHER DERMATITIS

Investigational nemolizumab for prurigo nodularis (November 2023)

Dupilumab for prurigo nodularis (August 2023)

Bacterial decolonization for the prevention of radiation dermatitis (August 2023)

SURGICAL AND COSMETIC DERMATOLOGY

Intraoperative clindamycin in skin cancer surgery (August 2023)

OTHER DERMATOLOGY

Risankizumab for dissecting cellulitis of the scalp (November 2023)

Memantine for trichotillomania and skin picking disorder (July 2023)

Topical diclofenac for capecitabine-induced hand-foot syndrome (July 2023)

Oral ritlicitinib for extensive alopecia areata in adults and adolescents (July 2023)

Topical birch bark triterpenes for dystrophic and junctional epidermolysis bullosa (June 2023)

REFERENCES

Rate ☆☆☆☆

Topic Feedback

AUTHORS: Rosamaria Corona, MD, DSc, Abena O Ofori, MD

Contributor Disclosures

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.

Literature review current through: Dec 2023.

This topic last updated: Nov 28, 2023.

تاریخ به روز رسانی

The following represent additions to UpToDate from the past six months that were considered by the editors and authors to be of particular interest. The most recent What's New entries are at the top of each subsection.

ATOPIC DERMATITIS AND OTHER DERMATITIS

Investigational nemolizumab for prurigo nodularis (November 2023)

Treatment of prurigo nodularis (PN), a chronic skin disorder characterized by severe pruritus and multiple itchy nodules predominantly located on the extremities, is aimed at interrupting the itch-scratch cycle. In a phase 3, randomized trial that included 274 adults with moderate-to-severe PN, improvement in itch and skin appearance at 16 weeks, as measured by validated scoring systems, was greater for patients assigned to subcutaneous nemolizumab (an antagonist of interleukin-31, a cytokine linked to pruritus) than those assigned to placebo [1]. Adverse events in the nemolizumab group included exacerbation/new onset of atopic dermatitis and peripheral or facial edema. These findings, along with a prior small trial, indicate that nemolizumab has efficacy for the treatment of PN, although its use for this condition remains investigational. (See "Prurigo nodularis", section on 'Nemolizumab'.)

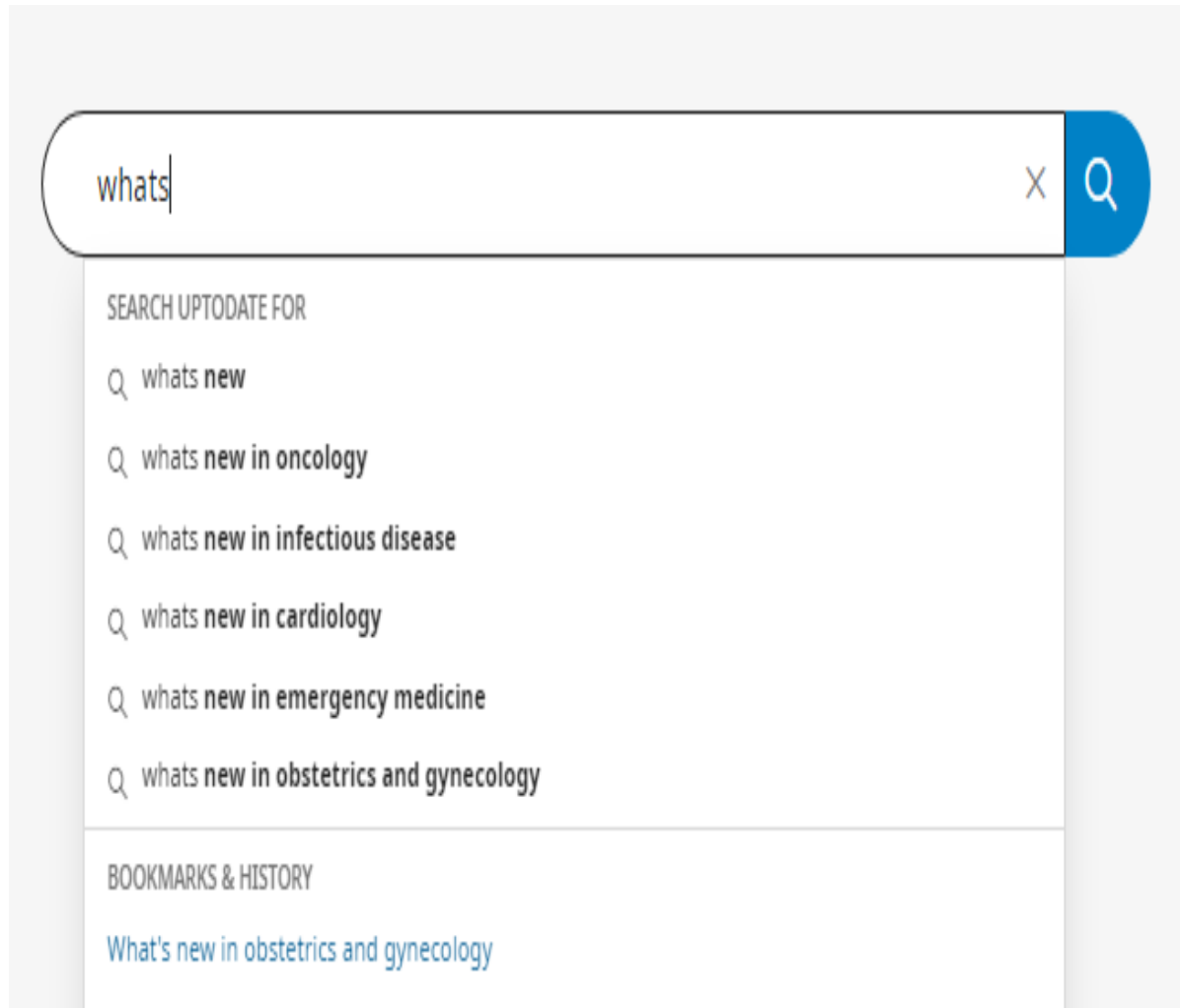
Dupilumab for prurigo nodularis (August 2023)

Prurigo nodularis (PN) is a chronic skin disorder characterized by severe pruritus and multiple itchy nodules predominantly located on the extremities. Treatment to date focuses on interrupting the itch-scratch cycle. In a phase 3 trial that included 151 adults with PN, more patients in the dupilumab group achieved a ≥ 4 point reduction in the Worst Itch Numeric Rating Scale at 24 weeks compared with placebo (60 versus 18 percent, respectively) [2]. Similar results were achieved as early as at 12 weeks in a second identical trial with 160 patients. In both trials, more patients in the dupilumab groups achieved an Investigator Global Assessment score of clear/almost clear at 24 weeks, compared with patients in the placebo groups. The safety profile of dupilumab was generally good. We suggest dupilumab for patients with widespread or recalcitrant PN who are candidates for systemic therapy. (See "Prurigo nodularis", section on 'Dupilumab'.)

Bacterial decolonization for the prevention of radiation dermatitis (August 2023)

It has been hypothesized that colonization with *S. aureus* may play a role in the development of severe radiation dermatitis. In a small randomized trial, 77 patients with breast or head and neck cancer undergoing radiation therapy received *S. aureus* decolonization (intranasal mupirocin 2% ointment twice daily and chlorhexidine gluconate 4% body cleanser once daily for five consecutive days every two

what s new را می توان در نوار جستجو به عنوان کلیدواژه سرچ وارد کرد



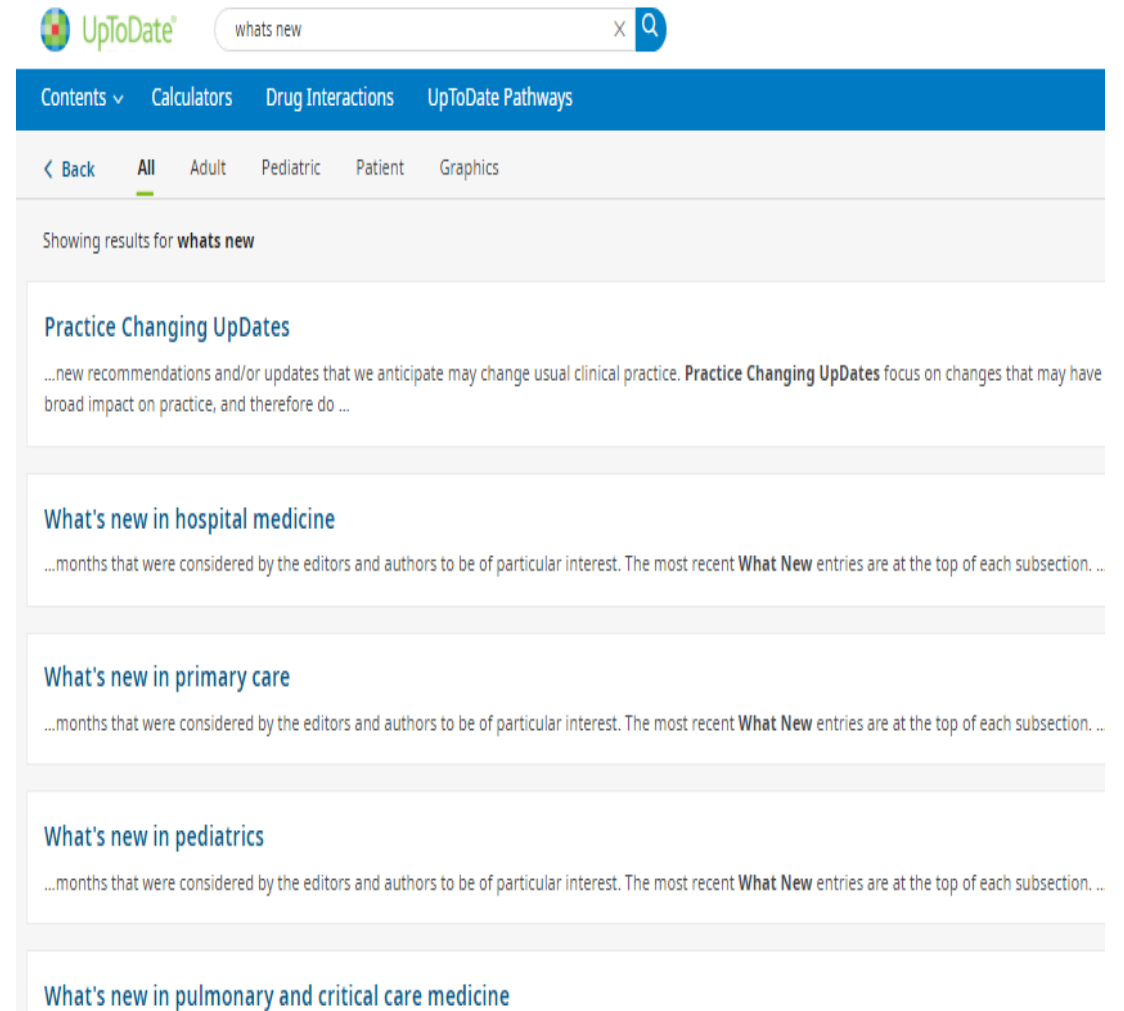
whats

SEARCH UPTODATE FOR

- whats new
- whats new in oncology
- whats new in infectious disease
- whats new in cardiology
- whats new in emergency medicine
- whats new in obstetrics and gynecology

BOOKMARKS & HISTORY

- What's new in obstetrics and gynecology



UpToDate® whats new

Contents ▾ Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways

< Back **All** Adult Pediatric Patient Graphics

Showing results for **whats new**

Practice Changing Updates

...new recommendations and/or updates that we anticipate may change usual clinical practice. **Practice Changing Updates** focus on changes that may have broad impact on practice, and therefore do ...

What's new in hospital medicine

...months that were considered by the editors and authors to be of particular interest. The most recent **What New** entries are at the top of each subsection. ...

What's new in primary care

...months that were considered by the editors and authors to be of particular interest. The most recent **What New** entries are at the top of each subsection. ...

What's new in pediatrics

...months that were considered by the editors and authors to be of particular interest. The most recent **What New** entries are at the top of each subsection. ...

What's new in pulmonary and critical care medicine

< Back

What's new in allergy and immunology

جدیدترین اطلاعات اضافه شده در
حیطه موضوعی آلرژی و ایمنولوژی

Outline

ASTHMA AND COPD

Tapering inhaled corticosteroids in asthma patients responding to biologics (December 2023)

Long distance effect of wildfire smoke on asthma symptoms (October 2023)

Enfentrine for moderate-severe COPD (July 2023)

DRUG HYPERSENSITIVITY

Mechanisms of rapid drug desensitization (June 2023)

FOOD ALLERGY AND INTOLERANCE

Low awareness of meat allergy caused by "alpha-gal syndrome" (September 2023)

IMMUNODEFICIENCY

Newborn screening for severe combined immunodeficiency (August 2023)

Idiopathic CD4 lymphocytopenia (June 2023)

Rate ☆☆☆☆☆

Test Feedback

AUTHORS: Anna M Feldweg, MD, Elizabeth TePas, MD, MS
Contributor Disclosures

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.
Literature review current through: **Dec 2023**.
This topic last updated: **Dec 19, 2023**.

The following represent additions to UpToDate from the past six months that were considered by the editors and authors to be of particular interest. Recent What's New entries are at the top of each subsection.

ASTHMA AND COPD

Tapering inhaled corticosteroids in asthma patients responding to biologics (December 2023)

Strategies for tapering other asthma therapies, such as inhaled corticosteroids (ICS), for patients who achieve good asthma control with biologics are being studied. In an open-label, randomized trial of 168 adults with a history of severe eosinophilic asthma and good control on [benralizumab](#), 80 patients were assigned to an ongoing high-dose ICS-formoterol regimen and 125 patients were assigned to a 32-week taper protocol (mean dosing of ICS-formoterol) [1]. In the tapering arm, 92 percent of patients achieved lower doses of ICS, with only 9 percent experiencing significant decreases in FEV₁ and increases in fraction of exhaled nitric oxide occurred in patients using the least amount of as-needed ICS taper. These data suggest that most patients well-controlled on biologics may be successfully tapered to regimens containing medium- or low-dose acting bronchodilators. However, the safety and efficacy of tapering to as-needed ICS-formoterol requires further study. (See "Treatment of asthma in adolescents and adults", section on 'Tapering therapy'.)

Long distance effect of wildfire smoke on asthma symptoms (October 2023)

2- Practice Changing UpDates(PCUs)

حاوی جدید ترین تغییرات راهکارها و مهارت های بالینی مانند تجویز داروها، نحوه درمان بیماریها و ...

این بخش منعکس کننده مهم ترین تغییرات صورت گرفته طی یک سال گذشته است و مهم ترین تغییرات یک سال گذشته را به ترتیب زمان انتشار که توسط ویراستاران پایگاه و به کمک متخصصان موضوعی منتشر می کند

اخبار هر حوزه های موضوعی به ترتیب تاریخ مرتب سازی و ارائه شده است

Outline

INTRODUCTION

PULMONARY AND CRITICAL CARE MEDICINE (December 2023)

Thyroid hormone administration in deceased organ donors

OBSTETRICS, GYNECOLOGY AND WOMEN'S HEALTH (October 2023)

Valacyclovir for prevention of congenital cytomegalovirus infection

OBSTETRICS, GYNECOLOGY AND WOMEN'S HEALTH (April 2023, Modified October 2023)

Respiratory syncytial virus vaccination in pregnancy

PEDIATRICS (October 2023)

Immunoprophylaxis for severe respiratory syncytial virus in infants

INFECTIOUS DISEASES (November 2023)

Rate ☆☆☆☆ Topic Feedback

Practice Changing UpDates



AUTHORS: April F Eichler, MD, MPH, Sadhna R Vora, MD

Contributor Disclosures

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process

Literature review current through: Dec 2023.

This topic last updated: Dec 26, 2023.

تاریخ به روز رسانی

INTRODUCTION

This section highlights selected specific new recommendations and/or updates that we anticipate may change usual clinical practice. Practice Changing UpDates focus on changes that may have significant and broad impact on practice, and therefore do not represent all updates that affect practice. These Practice Changing UpDates, reflecting important changes to UpToDate over the past year, are presented chronologically, and are discussed in greater detail in the identified topic reviews.

PULMONARY AND CRITICAL CARE MEDICINE (December 2023)

Thyroid hormone administration in deceased organ donors

- For hemodynamically unstable, brain-dead organ donors, we suggest **against** the use of thyroid hormone **Grade 2C**. Thyroid hormone supplementation has little to no effect on organ procurement or graft outcomes, but it increases the rates of hypertension and tachycardia in deceased donors.

Thyroid hormone administration has been a longstanding component of some organ procurement protocols due to concern that acute hypothyroidism might contribute to hemodynamic instability and left ventricular dysfunction, reducing heart and other organ procurement; however, evidence for the practice has been inconsistent. In a recent trial of 838 hemodynamically unstable, brain-dead donors assigned to receive a levothyroxine infusion or saline placebo, there was little to

توصیه پزشکی را براساس کیفیت به ۳ دسته تقسیم می کند و با Grade نشان می دهد.

A: توصیه قوی

B: توصیه متوسط

C: توصیه ضعیف

INTRODUCTION

This section highlights selected specific new recommendations and/or updates that we anticipate may change usual clinical practice. Practice Changing UpDates focus on changes that may have significant and broad impact on practice, and therefore do not represent all updates that affect practice. These Practice Changing UpDates, reflecting important changes to UpToDate over the past year, are presented chronologically, and are discussed in greater detail in the identified topic reviews.

PULMONARY AND CRITICAL CARE MEDICINE (December 2023)

Thyroid hormone administration in deceased organ donors

- For hemodynamically unstable, brain-dead organ donors, we suggest **against** the use of thyroid hormone **Grade 2C**. Thyroid hormone supplementation has little to no effect on organ procurement or graft outcomes, but it increases the rates of hypertension and tachycardia in deceased donors.

Thyroid hormone administration has been a longstanding component of some organ procurement protocols due to concern that acute hypothyroidism might contribute to hemodynamic instability and left ventricular dysfunction, reducing heart and other organ procurement; however, evidence for the practice has been inconsistent. In a recent trial of 838 hemodynamically unstable, brain-dead donors assigned to receive a levothyroxine infusion or saline placebo, there was little t

علاوه بر اطلاعات جدید راهکارهای بالینی را نیز شامل می شود که از نظر درجه توصیه در دو S سطح و از نظر اعتبار شواهد در سه گروه قرار دارند:

Recommendation grades:

توصیه قوی: مزایا به وضوح از خطرات و فشارها (یا برعکس) برای اکثر بیماران ، اگر نه همه ، بیشتر است **۱**.
۲. توصیه ضعیف: مزایا و خطرات بسیار متعادل و یا نامشخص است و منطقی هست که از یک روش جایگزین استفاده کنید

قرار دارد: A، B، C از نظر سطح اعتبار شواهد، نمرات شواهد در سه سطح
شواهد با کیفیت بالا: شواهد مداوم از کارآزمایی های بالینی تصادفی یا شواهدی سخت به شکل دیگری **(A)**
شواهد با کیفیت متوسط: شواهدی از کارآزمایی های بالینی تصادفی با محدودیت های مهم ، یا شواهد بسیار **(B)** قوی از شکل دیگری
شواهد کم کیفیت: شواهدی از مطالعات مشاهده ای ، مشاهدات بالینی غیرسیستماتیک یا آزمایشات تصادفی با **(C)** نقص های جدی

Drug Information-3

[← Back](#)

Drug Information

You receive the entire UpToDate library of specialties with your subscription. Click on a section below to view a detailed list of topics associated with that particular section. If you'd like to see the table of contents for other specialties, [click here](#).

[General drug information](#)

اطلاعات عمومی دارو

[International drug information \(concise\)](#)

اطلاعات دارو در سطح بین المللی

[Patient drug information](#)

اطلاعات دارویی مرتبط با بیمار

[Pediatric drug information](#)

اطلاعات دارویی مرتبط با کودکان

[What's new in drug therapy](#)

مهم ترین اطلاعاتی که در زمینه دارو درمانی به پایگاه اضافه گردیده

[Patient Education](#)

آموزش به بیمار

[14-C Urea breath test: Drug information](#)

[Abacavir and lamivudine: Drug information](#)

[Abacavir, lamivudine, and zidovudine: Drug information](#)

[Abacavir: Drug information](#)

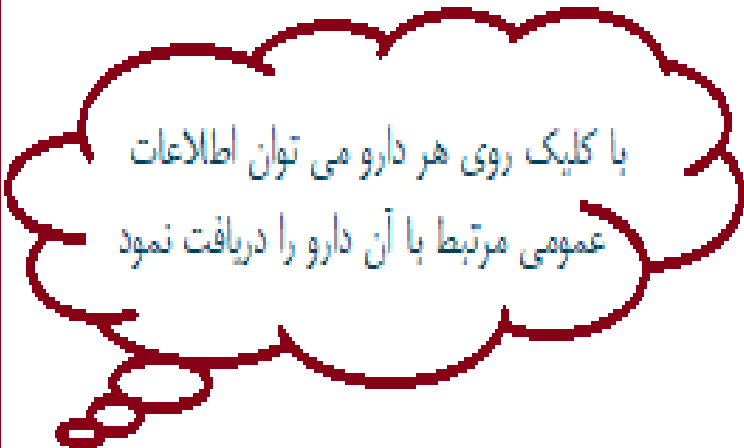
[Abaloparatide: Drug information](#)

[Abatacept: Drug information](#)

[Abemaciclib: Drug information](#)

[Abiraterone: Drug information](#)

[AbobotulinumtoxinA \(Dysport\): Drug information](#)



با کلیک روی هر دارو می توان اطلاعات
عمومی مرتبط با آن دارو را دریافت نمود

Acetaminophen (paracetamol) and pamabrom: Drug information

Lexicomp®

[Access Lexicomp Online](#) for additional drug information, tools, and databases.

Copyright 1978-2024 Lexicomp, Inc. All rights reserved.

[Contributor Disclosures](#)

(For additional information see "Acetaminophen (paracetamol) and pamabrom: Patient drug information")

For abbreviations, symbols, and age group definitions used in Lexicomp ([show table](#))

Brand Names: US

نامهای تجاری دارو در آمریکا

Cramp Tabs [OTC] [DSC]; Midol Caffeine Free [OTC]; Tylenol Women's Menstrual Relief [OTC] [DSC]

Brand Names: Canada

نامهای تجاری دارو در کانادا

Painaid PMF Premenstrual

Pharmacologic Category

رده دارویی

Analgesic, Nonopioid; Diuretic, Combination

Dosing: Adult

دوز مصرفی دارو

4-Patient Education



Acetaminophen



[Contents](#) [Calculators](#) [Drug Interactions](#) [UpToDate Pathways](#)

[Back](#)

Patient Education

UpToDate offers two levels of content for patients:

- **The Basics** are short overviews. They are written in accordance with plain language principles and answer the four or five most important questions a person might have about a medication.
- **Beyond the Basics** are longer, more detailed reviews. They are best for readers who want detailed information and are comfortable with some medical terminology.

Learn more about UpToDate's patient education materials.

To browse the available patient education topics in UpToDate, click on a category below.

In 31 Category

[Adult general health](#)

[Allergies and asthma](#)

[Anesthesia](#)

[Autoimmune disease](#)

[Blood disorders](#)

[Bones, joints, and muscles](#)

[Brain and nerves](#)

[Cancer](#)

[Children's health](#)

[Dental health](#)

[Diabetes](#)

[Digestive system](#)

[Ear, nose, and throat](#)

[Emergency medicine](#)

[Eyes and vision](#)

[Heart and blood vessels](#)

[Home health](#)

[Hormones](#)

[Infections and vaccines](#)

[Kidneys and urinary system](#)

[Laboratory and diagnostic tests](#)

[Liver disease](#)

[Lung disease](#)

[Mental health](#)

[Nutrition, diet, and weight](#)

[Pregnancy and childbirth](#)

[Senior health](#)

[Sexual and reproductive health](#)

[Skin, hair, and nails](#)

[Sleep](#)

[Surgery](#)

UpToDate بیش از هزاران مبحث آموزش به بیمار را در سطوح مختلف که هر ۴ ماه یکبار روزآمد می شود جهت پاسخگویی به نیازهای اطلاعاتی مختلف بیماران فراهم می کند. این اطلاعات مربوط به شایع ترین بیماری ها بوده و به جنبه هایی از بیماری مانند ریسک فاکتور، علل بیماری، روشهای تشخیص، اقدامات پیشگیرانه و درمان های پیشنهادی اشاره دارد.

مطالب این بخش حاوی تصاویر تمام رنگی، گرافیک و نمودار جهت کمک به خواننده برای درک وضعیت و مراقبت از خود می باشد. مباحث این قسمت در دو سطح به طور خاص برای بیماران ارائه میشود. این پایگاه مطالب آموزش به بیمار را در ۲ سطح ارائه می دهد.

۱- مبانی (The Basic): مطالب کوتاه و به زبان ساده نوشته شده و به ۴ تا ۵ سوال مهم افراد درباره یک مشکل پزشکی پاسخ می دهد. در حد ۱ تا ۳ صفحه که ممکن است برای بیمار مطرح شود، تدوین شده و به زبان ساده و قابل فهم برای افراد با تحصیلات پایین می باشد

۲- فراتر از مبانی (Beyond the Basics): مطالب مفصل تر با جزئیات بیشتر در حدود ۵ تا ۱۰ صفحه و جهت افراد با تحصیلات بالاتر و آشنا با اصطلاحات پزشکی

گردآوری شده است

The screenshot shows the top navigation bar of the UpToDate website with tabs for 'Contents', 'Calculators', 'Drug Interactions', and 'UpToDate Pathways'. Below this is a breadcrumb trail '< Back' and the main heading 'Adult general health'. Two categories are highlighted with red boxes: 'The Basics' and 'Beyond the Basics'.

"The Basics" are short (1 to 3 page) articles written in plain language. They answer the 4 or 5 most important questions a person might have about a medical problem. These articles are best fi

Expand All

Cancer screening	▼
Complementary and alternative medicine	▼
Cost of healthcare	▼
Genetic testing	▼

Search UpToDate



صفحات پر بازدید

تاریخچه جستجوی
انجام شده

History

Most Viewed

Bookmarks

صفحات نشانه
گذاری شده

Management of hyperprolactinemia

Management of lactotroph adenoma (prolactinoma) before and during pregnancy

Amoxicillin: Drug information

Furosemide: Drug information

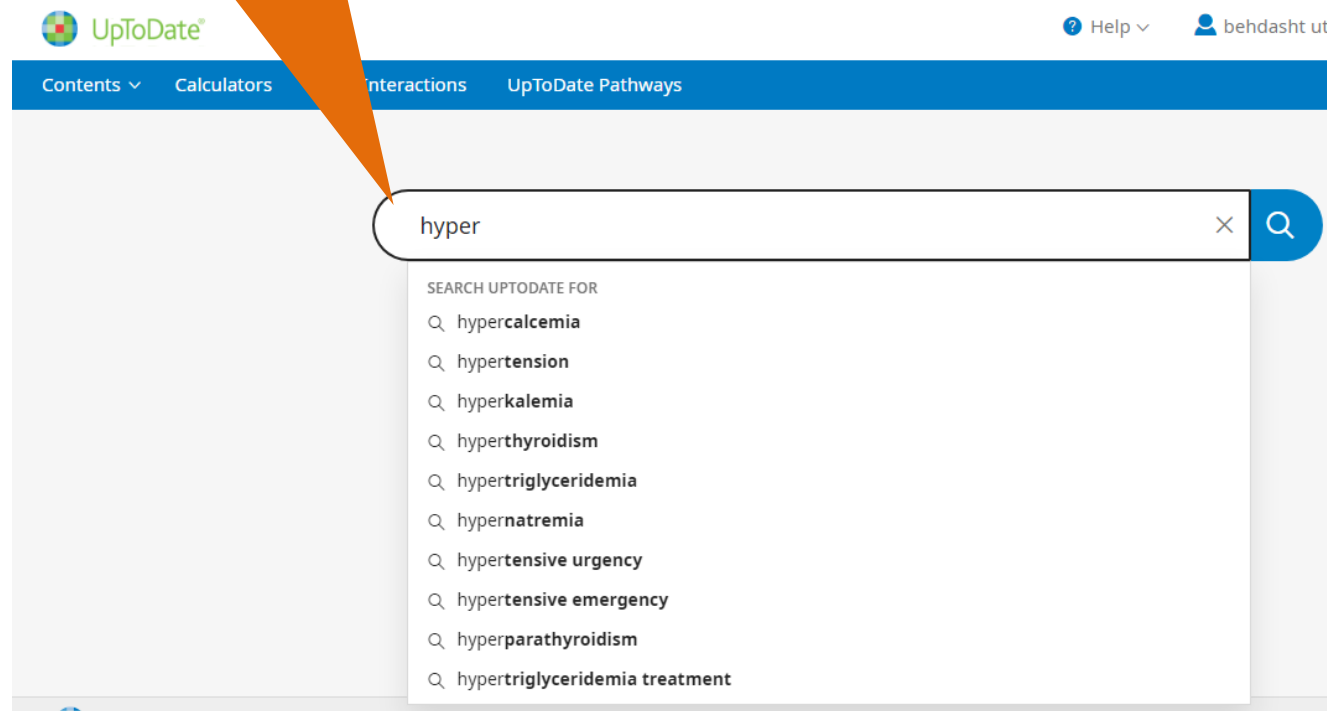
Azithromycin (systemic): Drug information

Toniramate: Drug information

جستجو در up to date:

در کادر جستجو Search Up to date عبارت جستجوی خود را وارد کنید.

نکته: عبارت جستجو می تواند نام بیماریها، علائم بیماری، رویکردها و اختلالات آزمایشگاهی، نام داروها باشد.



The screenshot shows the UpToDate website interface. At the top left is the UpToDate logo. To the right are links for 'Help' and a user profile 'behdasht utd'. Below this is a navigation bar with 'Contents', 'Calculators', 'Interactions', and 'UpToDate Pathways'. The main search bar contains the text 'hyper'. A dropdown menu is open below the search bar, displaying a list of search suggestions:

- SEARCH UPTODATE FOR
- hypercalcemia
- hypertension
- hyperkalemia
- hyperthyroidism
- hypertriglyceridemia
- hypernatremia
- hypertensive urgency
- hypertensive emergency
- hyperparathyroidism
- hypertriglyceridemia treatment