



ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HỒ CHÍ MINH

Thư viện

Địa chỉ: số 217 đường Hồng Bàng, phường 11, quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (+84) 028 38 555 616

Website: <https://library.ump.edu.vn>

Email: library@ump.edu.vn

Fanpage: <https://www.facebook.com/LibraryofUMP>



HƯỚNG DẪN TRUY CẬP CƠ SỞ DỮ LIỆU UPTODATE

TP. Hồ Chí Minh, tháng 10/2024



Giới thiệu chung

- Uptodate là hệ thống kiến thức dựa trên bằng chứng giúp các thầy thuốc lâm sàng đưa ra quyết định ngay tại thời điểm điều trị bệnh. Nội dung của Uptodate được xây dựng bởi một cộng đồng toàn cầu bao gồm hơn 6300 bác sĩ, chuyên gia, giảng viên y khoa nổi tiếng thế giới trong lĩnh vực của họ. Cho đến nay cơ sở dữ liệu của Uptodate đã phủ rộng 24 chuyên ngành, với trên 10.500 chủ đề khoa học sức khỏe.



Hình thức và chính sách truy cập

- Người dùng có thể lựa chọn truy cập cơ sở dữ liệu UpToDate bằng một trong các hình thức sau:
 - Truy cập trên trình duyệt web bằng mạng nội bộ của trường (LAN/wifi UMP hoặc UMP-GV)
 - Truy cập trên trình duyệt web qua cổng RemoteX (LAN/wifi/4G) (**Xem hướng dẫn đăng nhập cổng RemoteX**)
 - Truy cập qua app UpToDate (**bắt buộc phải có tài khoản cá nhân**)
- **Lưu ý:** Khi truy cập UpToDate bằng mạng nội bộ hoặc cổng RemoteX thì người dùng **không bắt buộc đăng nhập tài khoản cá nhân** vẫn có thể truy cập được toàn văn tài liệu.



Hình thức và chính sách truy cập (tt)

- **Đối với người dùng đã có tài khoản UpToDate trước ngày 21/10/2024:**
 - ✓ Người dùng vẫn có thể sử dụng tài khoản như bình thường
 - ✓ Tự gia hạn: Trực tiếp trên máy tính có kết nối mạng LAN/wifi UMP/wifi UMP-GV/cổng RemoteX
 - ✓ Hỗ trợ gia hạn: library@ump.edu.vn/Facebook/Zalo 0898405501 (Nghĩ Vân)
- Kể từ ngày 21/10/2024, Thư viện **NGƯNG** triển khai đăng ký tài khoản UpToDate cho người dùng. Người dùng vui lòng **KHÔNG ĐĂNG KÝ** tài khoản cá nhân trên cơ sở dữ liệu UpToDate sau thời gian này. **Tất cả tài khoản tự đăng ký sau thời gian này, UpToDate sẽ xóa khỏi hệ thống.**

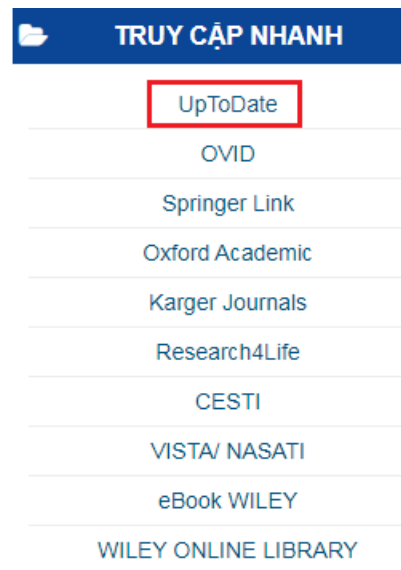


Hình thức và chính sách truy cập (tt)

❖ Truy cập trên trình duyệt web bằng mạng nội bộ của trường

Người dùng truy cập website Thư viện tại địa chỉ <https://library.ump.edu.vn/>.

Tại mục Truy cập nhanh, người dùng nhấp vào UpToDate:



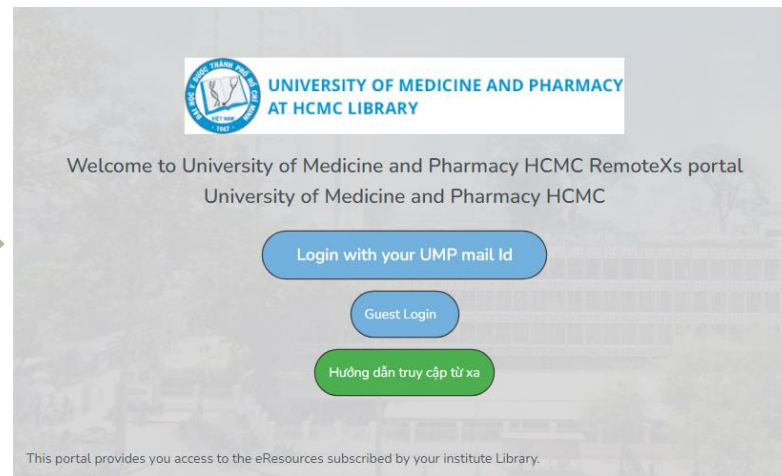
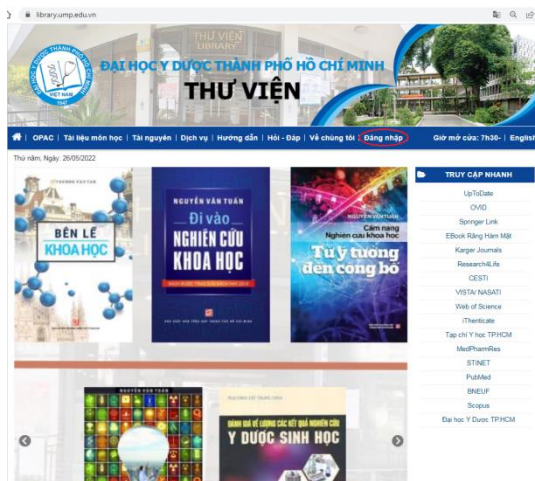
KHÔNG BẮT BUỘC đăng nhập tài khoản cá nhân trên UpToDate



Hình thức và chính sách truy cập (tt)

❖ Truy cập trên trình duyệt web qua cổng RemoteX (LAN/wifi/4G)

Truy cập website Thư viện tại địa chỉ <https://library.ump.edu.vn/>, sau đó nhấp vào ô **Đăng nhập** trên giao diện.



Xem hướng dẫn đăng nhập cổng RemoteX
KHÔNG BẮT BUỘC đăng nhập tài khoản cá nhân trên UpToDate



Truy cập qua app UpToDate

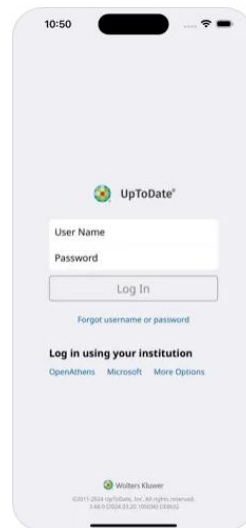
❖ Truy cập qua app UpToDate

Vào cửa hàng ứng dụng (App store) để tải ứng dụng UpToDate (thiết bị sử dụng hệ điều hành iOS hoặc Android)

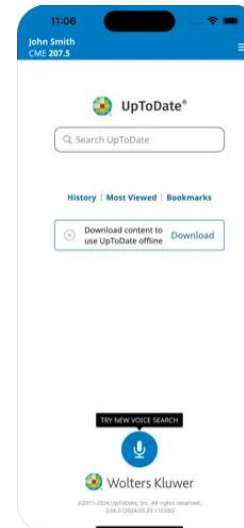


UpToDate 17+
UpToDate, Inc.
#164 in Medical
★★★★★ 3.8 • 439 Ratings
Free

Tải app



Đăng nhập



Tìm kiếm và đọc tài liệu

BẮT BUỘC đăng nhập tài khoản cá nhân



Nội dung tài liệu hướng dẫn

- Tài liệu hướng dẫn gồm các phần sau:
 - **Phần I:** Đăng nhập
 - **Phần II:** Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản
 - **Phần III:** Khám phá nội dung của cơ sở dữ liệu (thẻ Contents)
 - **Phần IV:** Sử dụng hệ thống máy tính y khoa
 - **Phần V:** Thông tin tương tác thuốc



Phần I: Đăng nhập (Dành cho người dùng có tài khoản)

Trên giao diện UpToDate, người dùng nhấp vào thẻ **Sign in**

University of Medicine and Pharmacy at HCM City

ways Register Sign in

UpToDate®

Sign in

Username
Single Sign-On (SSO) users enter your Email as your Username.

Nhập tên đăng nhập

Forgot username ?

☐ Remember me Need help signing in ?

Continue

Sign in

Username
Single Sign-On (SSO) users enter your Email as your Username.

tranthinghivan

Password Show

Nhập mật khẩu

Forgot username or password ?

☐ Remember me Need help signing in ?

Sign in



Phần I: Đăng nhập (tt) (Dành cho người dùng có tài khoản)

Trường hợp người dùng quên tên đăng nhập (username) và/hoặc mật khẩu (password):

Sign in

Username
Single Sign-On (SSO) users enter your Email as your Username.

tranthinghivan

Password Show

Forgot username or password ?

☐ Remember me Need help signing in

Sign in

Forgot Username or Password?

Enter the email address associated with your UpToDate account in the space below and click "Send Request."

Email Address

Nhập địa chỉ email đã sử dụng để đăng ký tài khoản

Send Request

For further assistance, contact UpToDate Customer Service in the following ways:
Email: customerservice@uptodate.com
Or Monday through Friday, 7 AM to 9 PM ET at:
Phone: 1-800-998-6374 (U.S. and Canada)
Phone: +1-781-392-2000 (All countries)

OK

Email Sent to You

Information

- We just sent an email to: tranthinghivan@ump.edu.vn
- The email contains a link to reset your password.
- It may take several minutes for the email to arrive.
- If you don't see the email, please check your spam folder or re-enter your email address.
- If you have difficulties, please contact us. (see contact information below)

For further assistance, contact UpToDate Customer Service in the following ways:
Email: customerservice@uptodate.com
Or Monday through Friday, 7 AM to 9 PM ET at:
Phone: 1-800-998-6374 (U.S. and Canada)
Phone: +1-781-392-2000 (All countries)

OK

Trường hợp tài khoản người dùng đã hết hạn 90 ngày, việc đặt lại username/password chỉ có thể thực hiện trên máy tính có kết nối mạng LAN.



Phần I: Đăng nhập (tt) (Dành cho người dùng có tài khoản)

Người dùng mở hộp thư Microsoft Outlook, kiểm tra thông báo của UpToDate, và đặt lại username/password theo hướng dẫn.

Dear Van Tran,

Below are the UpToDate user names that are registered to this email address.

If you forgot the password associated with a user name, please click on the adjacent link to reset it.

nghivan [Reset Password](#)
tranthinghivan [Reset Password](#)

Once you click the link, you'll be able to create a new password.

Access to UpToDate is for your personal use only. Please protect your user name and password from unauthorized use.

Log in to UpToDate now at <http://www.uptodate.com/login>.

Thank you,



Enter your new password

Passwords must:

- > Be between 8 and 24 characters
- > Contain at least 1 uppercase letter
- > Contain 1 number or special character
- > User Name and Password cannot match
- > The following special characters are allowed:
· - _ @ # \$ * ! () + =

New User Password

Confirm New Password

Nhập mật khẩu mới

Xác nhận lại mật khẩu mới

Save Changes



Phần I: Đăng nhập (tt) (Dành cho người dùng có tài khoản)

Người dùng kiểm tra thông báo cập nhật mật khẩu của UpToDate trong email, chờ một vài phút và sau đó đăng nhập trở lại bằng mật khẩu mới.

Dear Van Tran,

Your username/password has been updated. It may take a few minutes for this change to take effect. If you have trouble signing in, please wait a few minutes then try again. If you did not request this change, please contact customer service.

Best regards,

UpToDate Customer Service
Wolters Kluwer Health
230 Third Avenue
Waltham, MA 02451
1.800.998.6374 (US & Canada) tel.



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản

Khi người sử dụng truy cập cơ sở dữ liệu Uptodate bằng mạng nội bộ của trường (mạng LAN), tại góc trên tay phải của giao diện chính sẽ xuất hiện dòng chữ **University of Medicine and Pharmacy at HCM City**

UpToDate®

University of Medicine and Pharmacy at HCM City

Contents Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways Log In

Search UpToDate

COVID-19 Information

COVID-19 Homepage
A categorized collection of all UpToDate COVID-19 content

COVID-19 Questions and Answers
Answers to some of the most commonly asked questions by UpToDate users

Wolters Kluwer Language © 2021 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.

Subscription and License Agreement Policies Support Tag

Contact Us About Us UpToDate News Mobile Access Help & Training Demos

Wolters Kluwer Health Emmi® Facts & Comparisons® Lexicomp® Medi-Span®



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

1. Tìm kiếm bài viết (topic)

Nhập từ khóa tìm kiếm trên giao diện chính

UpToDate® University of Medicine and Pharmacy at HCM City ▾

Contents ▾ Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways Log In

Search UpToDate

COVID-19 Information

COVID-19 Homepage
A categorized collection of all UpToDate COVID-19 content

COVID-19 Questions and Answers
Answers to some of the most commonly asked questions by UpToDate users

Wolters Kluwer Language © 2021 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.



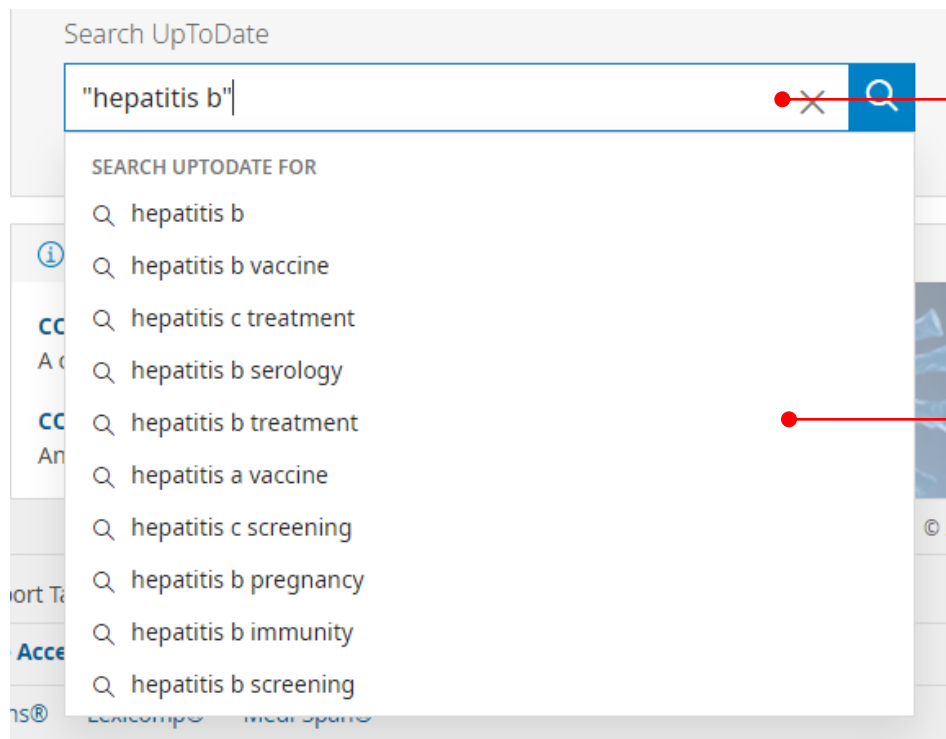
Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

- ✓ Nên tìm theo từ khóa chủ đề
- ✓ Nếu từ khóa có từ hai từ trở lên thì có thể sử dụng dấu ngoặc kép (") để tìm chính xác
- ✓ Có thể kết hợp hơn một từ khóa (sử dụng dấu ngoặc kép (") để phân biệt các từ khóa)
- ✓ Từ khóa tìm kiếm sẽ xuất hiện ở bất kỳ đâu (trong nhan đề hoặc nội dung bài viết)



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

- **Ví dụ:** Tìm tài liệu có từ khóa "hepatitis b"



Nhập từ khóa

Từ gợi ý



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

UpToDate® "hepatitis b" X Q University of Medicine and Pharmacy at HCM City

Contents Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways Log In

< Back All Adult Pediatric Patient Graphics Collapse Results

Showing results for "hepatitis b"

Hepatitis B and pregnancy
...mother remains **hepatitis B** surface antigen (HBsAg) positive or has detectable serum HBV DNA, the infant should receive **hepatitis B** immune globulin in addition to the first dose of the **hepatitis B** vaccine at ...
Management considerations
Acute Hepatitis B virus infection
Summary and recommendations

Hepatitis B virus: Case studies
... The patient is a 25-year-old Asian man who is **hepatitis B** surface antigen (HBsAg) (+) and **hepatitis B** e antigen (HBeAg) (+) with serum **hepatitis B** virus (HBV) DNA of 140 million international units/mL ...
Chronic carrier, advanced histologic features
HBeAg-POSITIVE, HIGH HBV DNA, NORMAL ALT

Hepatitis B virus: Screening and diagnosis

Topic Outline show graphics (5)

- SUMMARY AND RECOMMENDATIONS
- INTRODUCTION
- ACUTE HEPATITIS B VIRUS INFECTION
- CHRONIC HEPATITIS B VIRUS INFECTION
 - Impact of pregnancy on the natural history of chronic HBV
 - Effect of chronic HBV on pregnancy outcomes

Xem tất cả các topic

Topic liên quan nhóm người trưởng thành (Adult)

Topic liên quan nhóm trẻ em (Pediatric)

Xem thông tin giáo dục bệnh nhân

Xem tất cả hình ảnh đồ họa trong danh sách kết quả tìm kiếm


Xem theo mục lục topic đã chọn

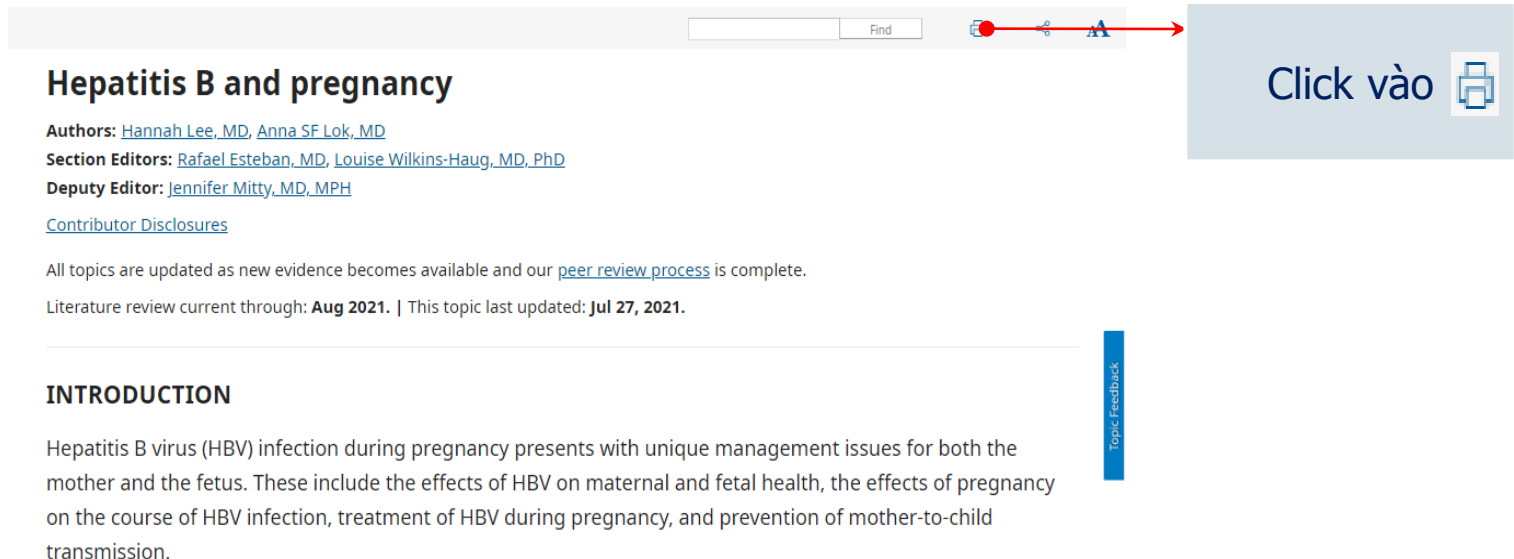
Hiển thị các hình ảnh đồ họa trong topic đã chọn



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

2. In hoặc tải topic (Người sử dụng nên dùng trình duyệt Google Chrome để truy cập)

- **Bước 1:** Tại góc trên tay phải của màn hình hiển thị toàn văn topic, người sử dụng click vào biểu tượng 



Hepatitis B and pregnancy

Authors: [Hannah Lee, MD](#), [Anna SF Lok, MD](#)

Section Editors: [Rafael Esteban, MD](#), [Louise Wilkins-Haug, MD, PhD](#)

Deputy Editor: [Jennifer Mitty, MD, MPH](#)


[Contributor Disclosures](#)

All topics are updated as new evidence becomes available and our [peer review process](#) is complete.

Literature review current through: **Aug 2021**. | This topic last updated: **Jul 27, 2021**.

INTRODUCTION

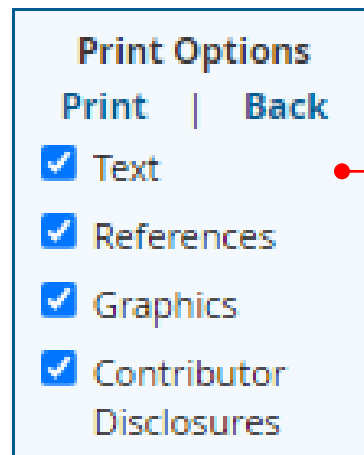
Hepatitis B virus (HBV) infection during pregnancy presents with unique management issues for both the mother and the fetus. These include the effects of HBV on maternal and fetal health, the effects of pregnancy on the course of HBV infection, treatment of HBV during pregnancy, and prevention of mother-to-child transmission.

Click vào 



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

- **Bước 2:** Tại góc trên tay phải của màn hình, thêm hoặc bớt tùy chọn in



Thêm/ bớt
tùy chọn in



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

- **Bước 3:** Tại hộp thoại in, chọn máy in (nếu có)/ Save as PDF
=> Chọn Print/ Save

The screenshot displays the Uptodate web interface for the article 'Hepatitis B and pregnancy'. On the right, a print dialog box is open, showing '35 pages' and options for 'Destination' (set to 'Save as PDF'), 'Pages' (set to 'All'), and 'Layout' (set to 'Portrait'). A red arrow points from the 'Save as PDF' button in the dialog to a callout box with the text 'Chọn Save as PDF'. Another red arrow points from the 'Save' button at the bottom of the dialog to a callout box with the text 'Click Save'.



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

3. Gửi topic qua email

- **Bước 1:** Tại góc trên tay phải của màn hình hiển thị toàn văn topic, người sử dụng click vào biểu tượng

hepatitis b Find

Hepatitis B virus: Overview of management

Author: [Anna SF Lok, MD](#)
Section Editor: [Rafael Esteban, MD](#)
Deputy Editor: [Jennifer Mitty, MD, MPH](#)
[Contributor Disclosures](#)

All topics are updated as new evidence becomes available and our [peer review process](#) is complete.
Literature review current through: **Aug 2021**. | This topic last updated: **Jul 30, 2021**.

INTRODUCTION

Hepatitis B virus (HBV) is a double-stranded DNA virus belonging to the family of hepadnaviruses. HBV infection is a global public health problem. It is estimated that there are more than 250 million HBV carriers in the world, of whom approximately 600,000 die annually from HBV-related liver disease.

The following topic review will summarize issues related to the management of HBV infection. The recommendations below are generally consistent with guidelines from the European Association for the Study of the Liver (EASL) guidelines, Asian-Pacific Association for the Study of the Liver guidelines, and American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD) Practice Guidelines [1-3]. Clinical decisions regarding individual patients should be based upon patient-specific clinical information and test results.

Click vào



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

➤ Bước 2: Nhập thông tin và gửi topic

Share ×

From [View privacy policy](#)

☐ Send a copy to me

To (Separate multiple addresses with commas)

Personalized Message (Optional)

Your message will include a link to the following:
"Hepatitis B virus: Overview of management"

Tên người gửi

Địa chỉ email người nhận

Tin nhắn cá nhân

Nhấn nút Send



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

4. Một số tiện ích khác trong topic

Topic reviews that discuss the management of pregnant women and children with HBV infection, as well as the data supporting this section, are presented separately.

- (See "[Hepatitis B and pregnancy](#)".)
- (See "[Clinical manifestations and diagnosis of hepatitis B virus infection in children and adolescents](#)" and "[Management of hepatitis B virus infection in children and adolescents](#)".)
- (See "[Hepatitis B virus: Case studies](#)".)
- (See "[Pegylated interferon for treatment of chronic hepatitis B virus infection](#)".)
- (See "[Entecavir in the treatment of chronic hepatitis B virus infection](#)".)
- (See "[Tenofovir and adefovir for the treatment of chronic HBV infection](#)".)

ACUTE INFECTION

The diagnosis of acute HBV infection is based upon the detection of hepatitis B surface antigen (HBsAg) and immunoglobulin M (IgM) antibody to hepatitis B core antigen (anti-HBc) (see [table 1A-B](#) and [figure 1](#)). Treatment of acute HBV depends upon the clinical setting. However, appropriate measures should be taken to prevent infection in all exposed contacts, and [hepatitis B immune globulin and hepatitis B vaccine should be administered to all household and sexual contacts who are not known to be](#) [section on 'Prevention'](#).)

Medline @ Abstract for Reference 4 of 'Hepatitis B virus: Overview of management'

4 Published
TI A randomized controlled trial of lamivudine to treat acute hepatitis B.
AU Kumar M, Satapathy S, Monga R, Das K, Hissar S, Pandey C, Sharma BC, Sarin SK.
SO Hepatology. 2007;45(1):187.
UNLABELED: The role of antiviral in patients with acute viral hepatitis B (AVHB) has not been evaluated in controlled trials. The aim of this study was to evaluate the efficacy of lamivudine in patients with AVHB. AVHB patients with serum bilirubin of more than 5 mg/dL, were randomized to receive either 100 mg of lamivudine daily for 3 months (group 1, n = 31) or placebo (group 2, n = 40). Patients were considered to have severe AVHB if they fulfilled 2 of 3 criteria: (1) hepatic encephalopathy (2) serum bilirubin > 10.0 mg/dL, and (3) international normalized ratio (INR) > 1.5. At week 4, HBV DNA levels were significantly lower (P = 0.037) in group 1 (median: 3.6721 log copies/mL) than group 2 (median: 4.2721 log copies/mL). Thereafter, HBV DNA levels were comparable in the 2 groups. The improvement in serum bilirubin, ALT, and INR values was similar in the 2 groups. Twenty-two patients (71%) in group 1 and 25 patients (62.5%) in group 2 had severe AVHB. Results were similar when patients with severe AVHB were analyzed separately. After 12 and 18 months, 93.5% and 92.5%, respectively, of patients in the lamivudine group and 96.7% and 97.5%, respectively, of patients in the placebo group lost HBsAg. There were no deaths in either group. After 1 year, 21 patients (67.7%) in group 1 and 34 patients (85%) in group 2 developed protective anti-HBs titers (P = 0.036). All HBsAg positive patients in both groups lost e antigen and anti-HBe developed in 71% and 87.5% of patients in groups 1 and 2, respectively (P = 0.132).

CONCLUSION: Though lamivudine causes a greater decrease in levels of HBV DNA, it does not cause significantly greater biochemical and clinical improvement as compared to placebo in patients with acute hepatitis B.

AD Department of Gastroenterology, GB Pant Hospital, New Delhi, India.
PMID 17187417

Xem các topic liên quan

Xem hình ảnh minh họa/ biểu đồ/ bảng biểu...

Truy cập tài liệu trích dẫn

Thông tin tài liệu trích dẫn (nguồn PubMed)

Gửi Feedback về topic



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

- For most patients who are initiating therapy with tenofovir, we recommend [tenofovir alafenamide](#) (25 mg daily), if available, rather than [tenofovir disoproxil fumarate](#) (TDF) (300 mg daily) ([Grade 1B](#)). Although there is more experience with TDF, [tenofovir alafenamide](#) appears to be equally effective and is associated with less renal and bone toxicity. In addition, for most patients who were originally started on TDF, we suggest switching to tenofovir alafenamide ([Grade 2B](#)). (See '[Nucleos\(t\)ide analogs](#)' above and '[Choice of initial agent](#)' above.)
- There are special treatment considerations when choosing an antiviral agent for patients with decompensated cirrhosis or reduced kidney function and for women who are pregnant. (See '[Choice of initial agent](#)' above and '[Hepatitis B and pregnancy](#)'.)
- Patients should be monitored while on therapy to assess for virologic response and medication toxicity. Most patients receiving nucleos(t)ide analog therapy will require at least four to five years of treatment, and some may require indefinite treatment (see [table 5](#)). (See '[Monitoring on therapy](#)' above and '[Duration and treatment endpoints](#)' above.)

Các khuyến nghị
được phân loại
theo cấp

Topic Feedback



Phần II: Tìm kiếm tài liệu và sử dụng một số tiện ích cơ bản (tt)

➤ Xem/ truy cập tài liệu tham khảo trong các topic

REFERENCES

1. [Sarin SK, Kumar M, Lau GK, et al. Asian-Pacific clinical practice guidelines on the management of hepatitis B: a 2015 update. Hepatol Int 2016; 10:1.](#)
2. [European Association for the Study of the Liver. Electronic address: easloffice@easloffice.eu, European Association for the Study of the Liver. EASL 2017 Clinical Practice Guidelines on the management of hepatitis B virus infection. J Hepatol 2017; 67:370.](#)
3. [Terrault NA, Lok ASF, McMahon BJ, et al. Update on prevention, diagnosis, and treatment of chronic hepatitis B: AASLD 2018 hepatitis B guidance. Hepatology 2018; 67:1560.](#)
4. [Kumar M, Satapathy S, Monga R, et al. A randomized controlled trial of lamivudine to treat acute hepatitis B. Hepatology 2007; 45:97.](#)
5. [Mast EE, Weinbaum CM, Fiore AE, et al. A comprehensive immunization strategy to eliminate transmission of hepatitis B virus infection in the United States: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices \(ACIP\) Part II: immunization of](#)



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*)

1. Thông tin cập nhật (What's New)

➤ **Bước 1:** Tại thẻ Contents, chọn What's New

Contents ▾ Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways

What's New

- Practice Changing UpDates
- Drug Information
- Patient Education
- Topics by Specialty
- Authors and Editors

Search UpToDate

COVID-19 Information

COVID-19 Homepage
A categorized collection of all UpToDate COVID-19 content

COVID-19 Questions and Answers
Answers to some of the most commonly asked questions by UpToDate users



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ **Bước 2:** Chọn chuyên khoa cần xem thông tin cập nhật

< 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 below. You may also enter "What's new" in the search box.

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



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ Bước 3: Xem toàn văn thông tin cập nhật

[< Back](#)

Topic Outline

ARRHYTHMIAS

Surgical left atrial appendage occlusion for patients undergoing cardiac surgery (June 2021)

Long-term monitoring for subclinical atrial fibrillation after stroke (June 2021)

CORONARY HEART DISEASE, ACUTE

Restrictive transfusion strategy in acute MI (February 2021)

HEART FAILURE

Comparable outcomes between milrinone and dobutamine in patients with cardiogenic shock (August 2021)

Cardiac rehabilitation for older adults with frailty after hospitalization for heart failure

What's new in cardiovascular medicine

Authors: [Susan B Yeon, MD, JD, FACC](#), [Todd F Dardas, MD, MS](#), [Nisha Parikh, MD, MPH](#)

[Contributor Disclosures](#)

All topics are updated as new evidence becomes available and our [peer review process](#) is complete.

Literature review current through: **Aug 2021**. | This topic last updated: **Sep 20, 2021**.

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.

ARRHYTHMIAS

Surgical left atrial appendage occlusion for patients undergoing cardiac surgery (June 2021)

The left atrial appendage (LAA) is the primary source of thromboembolism in patients with atrial fibrillation (AF). When patients with AF undergo cardiac surgery, LAA occlusion is commonly performed with limited supporting evidence. The effects of surgical LAA occlusion were studied in a trial enrolling nearly 4800 patients with AF (with ≥ 2 risk factors for thromboembolism) undergoing cardiac surgery, in which patients were randomly assigned to surgical LAA occlusion or no occlusion and most continued oral anticoagulation after the procedure [1]. At nearly four years of follow-up, stroke or systemic embolism was about one-third less frequent in the occlusion group than in the no-occlusion group, and perioperative complications were similar in the two groups.



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

2. Practice Changing Updates

➤ **Bước 1:** Tại thẻ Contents, chọn Practice Changing Updates

Contents ▾ Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways

- What's New
- Practice Changing UpDates**
- Drug Information
- Patient Education
- Topics by Specialty
- Authors and Editors

Search UpToDate

COVID-19 Information

COVID-19 Homepage
A categorized collection of all UpToDate COVID-19 content

COVID-19 Questions and Answers
Answers to some of the most commonly asked questions by UpToDate users



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

- **Bước 2:** Xem toàn bộ các thay đổi cập nhật trong thực hành lâm sàng mới nhất

< Back

Find

Topic Outline

INTRODUCTION

INFECTIOUS DISEASES (August 2021)

Third dose of COVID-19 mRNA vaccine for immunocompromised individuals

INFECTIOUS DISEASES (August 2021)

Casirivimab-imdevimab for post-exposure prophylaxis against SARS-CoV-2

INFECTIOUS DISEASES (July 2021)

Approaches to reduce recurrent Clostridioides difficile infection

INFECTIOUS DISEASES; EMERGENCY MEDICINE (ADULT)

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](#) is complete.

Literature review current through: **Aug 2021**. | This topic last updated: **Sep 22, 2021**.

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.

INFECTIOUS DISEASES (August 2021)

Third dose of COVID-19 mRNA vaccine for immunocompromised individuals

- For individuals with certain immunocompromising conditions ([table 1](#)), we suggest administering a three-dose mRNA

Topic Feedback

Mục lục topic



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

3. Thông tin thuốc (Drug Information)

➤ **Bước 1:** Tại thẻ Contents, chọn Drug Information

Contents ▾ Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways

- What's New
- Practice Changing UpDates
- Drug Information**
- Patient Education
- Topics by Specialty
- Authors and Editors

Search UpToDate

COVID-19 Information

COVID-19 Homepage
A categorized collection of all UpToDate COVID-19 content

COVID-19 Questions and Answers
Answers to some of the most commonly asked questions by UpToDate users

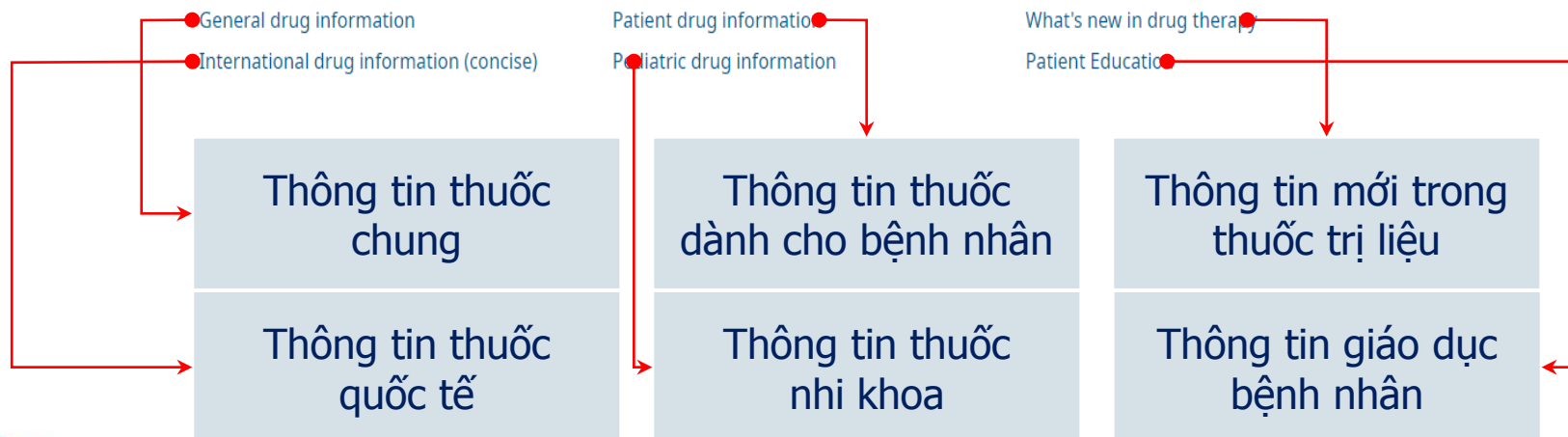


Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

- **Bước 2:** Click vào từng phần để xem danh sách chi tiết các topic trong mỗi phần

< 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](#).





Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ **Bước 3:** Trong danh sách các topic, chọn topic cần xem

< Back **General drug information**

14-C Urea breath test: Drug information

Abacavir and lamivudine: Drug information

Abacavir, lamivudine, and zidovudine: Drug information

Abacavir: Drug information

Abaloparatide: Drug information

Abametapir: Drug information

Abatacept: Drug information

Abciximab (United States: Not available): Drug information

Abemaciclib: Drug information

Chọn topic



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ Bước 4: Đọc toàn văn topic

< Back

Find

Topic Outline

- ALERT: US Boxed Warning
- Brand Names: US
- Brand Names: Canada
- Pharmacologic Category
- Dosing: Adult
- Dosing: Renal Impairment: Adult
- Dosing: Hepatic Impairment: Adult
- Dosing: Pediatric
- Dosing: Renal Impairment: Pediatric
- Dosing: Hepatic Impairment: Pediatric

Abacavir, lamivudine, and zidovudine: Drug information Lexicomp®

[Access Lexicomp Online](#) for additional drug information, tools, and databases.
Copyright 1978-2021 Lexicomp, Inc. All rights reserved.

(For additional information [see "Abacavir, lamivudine, and zidovudine: Patient drug information"](#) and [see "Abacavir, lamivudine, and zidovudine: Pediatric drug information"](#))

For abbreviations and symbols that may be used in Lexicomp ([show table](#))

ALERT: US Boxed Warning
Hypersensitivity reactions:

Serious and sometimes fatal hypersensitivity reactions, with multiple organ involvement, have occurred with abacavir. Patients who carry the HLA-B*5701 allele are at a higher risk of a hypersensitivity reaction to abacavir; although, hypersensitivity reactions have occurred in patients who do not carry the HLA-B*5701 allele.

Abacavir/lamivudine/zidovudine is contraindicated in patients with a prior hypersensitivity reaction to abacavir and in HLA-B*5701-positive patients. All patients should be screened for the HLA-B*5701 allele prior to initiating therapy with abacavir/lamivudine/zidovudine or reinitiation of therapy with abacavir/lamivudine/zidovudine, unless patients have a previously documented HLA-B*5701 allele assessment. Discontinue abacavir/lamivudine/zidovudine immediately if a hypersensitivity reaction is suspected, regardless of HLA-B*5701 status and even when other diagnoses are possible.

Following a hypersensitivity reaction to abacavir, never restart abacavir/lamivudine/zidovudine or any other abacavir-containing product because more severe symptoms, including death, can occur within hours. Similar severe reactions have also occurred rarely following the reintroduction of abacavir-containing products in patient who have no history of abacavir hypersensitivity.

Mục lục



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

4. Thông tin giáo dục bệnh nhân (Patient Education)

➤ **Bước 1:** Tại thẻ Contents, chọn Patient Education

Contents ▾ Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways

- What's New
- Practice Changing UpDates
- Drug Information
- Patient Education**
- Topics by Specialty
- Authors and Editors

Search UpToDate

COVID-19 Information

COVID-19 Homepage
A categorized collection of all UpToDate COVID-19 content

COVID-19 Questions and Answers
Answers to some of the most commonly asked questions by UpToDate users



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ Bước 2: Chọn xem topic theo chuyên khoa

< Back Patient Education

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 medical problem.
- **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.



This site complies with the HONcode standard for trustworthy health information: verify here.

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

Allergies and asthma
Autoimmune disease
Blood disorders
Bones, joints, and muscles
Brain and nerves
Cancer
Children's health
Diabetes
Digestive system

Ear, nose, and throat
Eyes and vision
General health
Heart and blood vessel disease
Hormones
Infections and vaccines
Kidneys and urinary system
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
Travel health

Xem thông tin
giáo dục bệnh nhân
theo chuyên khoa

- ✓ **The Basics:** Câu hỏi và câu trả lời ngắn gọn, dễ hiểu về các vấn đề y khoa
- ✓ **Beyond the Basics:** Bài đánh giá dài và chi tiết hơn (dành cho những người muốn thông tin chi tiết và có khả năng đọc hiểu các thuật ngữ y khoa)



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ Bước 3: Chọn topic cần xem

< Back Allergies and asthma

The Basics 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, general overview.

Allergies

- Allergic bronchopulmonary aspergillosis (The Basics) View in language ▾
- Allergy shots (The Basics) View in language ▾
- Allergy skin testing (The Basics) View in language ▾
- Cough in adults (The Basics) View in language ▾
- Drug allergy (The Basics) View in language ▾
- Seasonal allergies in adults (The Basics) View in language ▾
- Seasonal allergies in children (The Basics) View in language ▾

Chọn cấp độ nội dung

Chọn topic



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ Bước 4: Đọc toàn văn topic

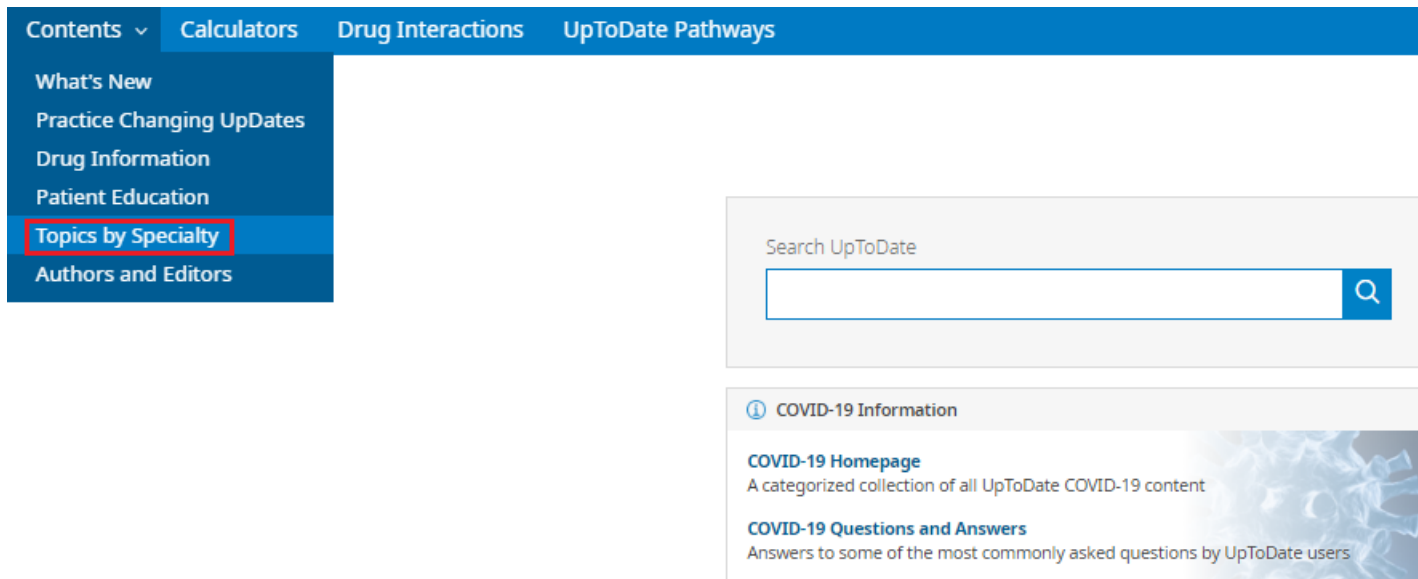
The screenshot displays the UpToDate interface for the topic "Patient education: Allergic bronchopulmonary aspergillosis (The Basics)". On the left, a "Topic Outline" sidebar lists questions such as "What is allergic bronchopulmonary aspergillosis (ABPA)?", "What are the symptoms of ABPA?", "Should I see a doctor or nurse?", "Will I need tests?", "How is ABPA treated?", and "More on this topic". Below this is a "RELATED TOPICS" section with links to "Patient education: Asthma in adults (The Basics)", "Patient education: Coughing up blood (The Basics)", and "Patient education: Cystic fibrosis (The Basics)". The main content area on the right includes a "View in" language dropdown, a link to "Written by the doctors and editors at UpToDate", and sections for "What is allergic bronchopulmonary aspergillosis (ABPA)?" and "What are the symptoms of ABPA?". The symptom section lists: Coughing up mucus (sometimes the mucus has brown specks in it), Wheezing or noisy breathing, Fever, and Feeling sick.



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

5. Danh sách các topic theo chuyên khoa (Topics by Specialty)

➤ **Bước 1:** Tại thẻ Contents, chọn Topics by Specialty





Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ Bước 2: Chọn xem theo chuyên khoa

< Back Topics by Specialty

You have access to the entire UpToDate® library of specialties with your subscription. Click on one of the specialties below to see sections associated with each.

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

Click
chọn chuyên khoa



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ **Bước 3:** Chọn xem theo các phần riêng biệt trong mỗi chuyên khoa

< Back **Geriatrics**

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. [click here.](#)

Cardiovascular disease
Dermatologic disease
Endocrine disease
Gastroenterology
General geriatrics
Geriatric palliative care

Geriatric surgery
Gynecologic disease
Hematologic disease
Infectious disease
Neurologic disease
Oncologic disease

Psychiatric disease
Pulmonary disease
Renal disease and hypertension
Rheumatologic disease
What's new in geriatrics
Patient Education

Click
chọn xem theo phần



Phần III: Khám phá nội dung cơ sở dữ liệu (*thẻ Contents*) (tt)

➤ **Bước 4:** Trong danh sách các topic, chọn topic cần xem

< Back	Hematologic disease
General	
Diagnosis of monoclonal gammopathy of undetermined significance	
Overview of amyloidosis	
Pretreatment evaluation and prognosis of acute myeloid leukemia in older adults	
Hematologic malignancy	
Acute myeloid leukemia: Management of medically-unfit adults	
Clinical course and management of monoclonal gammopathy of undetermined significance	
Clinical presentation and initial evaluation of non-Hodgkin lymphoma	
Multiple myeloma: Clinical features, laboratory manifestations, and diagnosis	
Overview of the complications of chronic lymphocytic leukemia	
Overview of the treatment of chronic lymphocytic leukemia	
Pretreatment evaluation, staging, and response assessment of non-Hodgkin lymphoma	
Selection of initial therapy for symptomatic or advanced chronic lymphocytic leukemia	

Click chọn topic

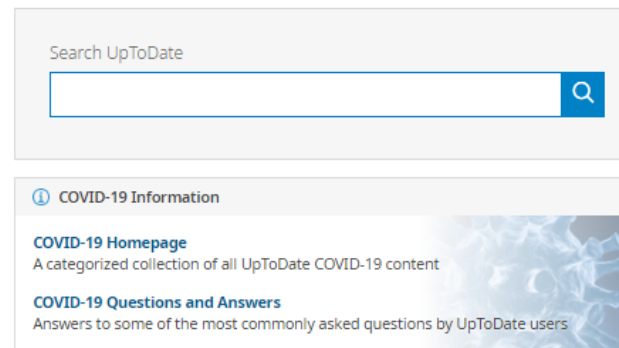


Phần IV: Sử dụng hệ thống máy tính y khoa

➤ **Bước 1:** Trên giao diện chính, click vào thẻ Calculators



Click vào thẻ
Calculators





Phần IV: Sử dụng hệ thống máy tính y khoa (tt)

➤ Bước 2: Chọn máy tính

< Back **Calculators**

View By Specialty List Alphabetically Search Calculators

ALLERGY AND IMMUNOLOGY CALCULATORS

Clinical Criteria

Temperature unit conversions

Weight unit conversions

Medical Equations

Absolute eosinophil count

Conventional (gravimetric, imperial, US) unit to SI unit conversions: Chemistry and endocrine tests

Conventional (gravimetric, imperial, US) unit to SI unit conversions: Immunology lab values

SI unit to conventional (gravimetric, imperial, US) unit conversions: Chemistry and endocrine tests

SI unit to conventional (gravimetric, imperial, US) unit conversions: Immunology lab values

Xem theo chuyên khoa

Xem theo thứ tự Alphabet

Chọn máy tính cần sử dụng



Phần IV:

Sử dụng hệ thống máy tính y khoa (tt)

- **Bước 2:** Sau khi nhập dữ liệu đầu vào, kết quả tính toán sẽ được sinh tự động

< Back Calculator: Absolute eosinophil count

Input

WBC cells/microL ▼

Eosinophils percent

➔ Nhập dữ liệu đầu vào

Result

Absolute eosinophil count cells/microL ▼

Decimal precision ▼

Reset form

Notes

- This calculator is used for peripheral blood eosinophil count only.
- **WBC:** white blood count.

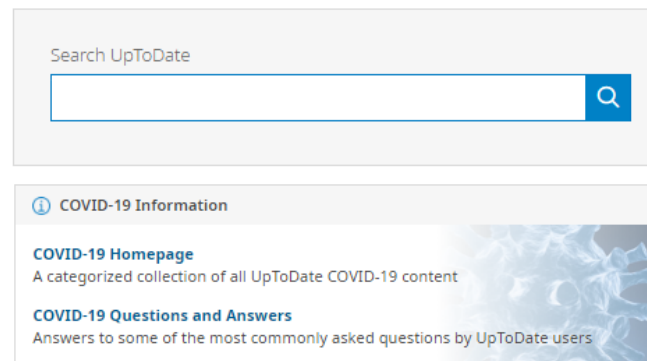


Phần V: Thông tin tương tác thuốc

➤ **Bước 1:** Trên giao diện chính, click vào thẻ Drug Interactions



Click vào thẻ
**Drug
Interactions**





Phần V: Thông tin tương tác thuốc (tt)

➤ Bước 2: Click vào nút Continue

Welcome to Drug Interactions: A Drug-Drug, Drug-Herb, and Herb-Herb analysis tool, provided by UpToDate utilizing Lexicomp clinical content.

Lexi-Interact Online combines literature and scientific understanding of drug interactions throughout the world with a state-of-the-art electronic platform, providing an efficient way to help inform healthcare professionals about adverse drug events that otherwise can compromise the care of patients.

Review all interactions for a selected medication or enter a patient specific regimen to analyze for potential interactions. Additionally, you may select a drug interaction result to obtain specific information on Patient Management, Interacting Members, Risk Rating, References and more.

Disclaimer: UpToDate publishes summary drug information in this reference resource for use by healthcare professionals in the course of their professional practice. The content in this resource is intended only to supplement - not substitute for or replace - the knowledge and judgment of physicians, nurses, pharmacists and other healthcare professionals regarding drug therapy and patient-specific health conditions.

The content is published based upon publicly available sources generally viewed as reliable in the healthcare community, including specifically pharmaceutical manufacturer labeling, information published by regulatory agencies and primary medical literature. UpToDate does not engage in any independent review, testing or study of any medication, medical device, condition, illness, injury, test, procedure, treatment, or therapy in connection with the publication of the content. The content is not intended to explicitly or implicitly endorse any particular medication as safe or effective for treating any particular patient or health condition.

UpToDate assumes no responsibility or liability for errors or omissions of any kind in the content. UpToDate expressly disclaims any liability for any loss or damage claimed to have resulted from the use of the content. Users of the content shall hold UpToDate harmless from any such claims and shall indemnify UpToDate for any expenses incurred if such claims are made. In no event shall UpToDate be liable to any user or any third-party, including specifically any customer or patient of a user, for direct, special, indirect, incidental, or consequential damages.

UpToDate disclaims all warranties of any kind or nature, whether expressed or implied, including any warranty as to the quality, accuracy, comprehensiveness, currency, suitability, availability, compatibility, merchantability, and fitness for a particular purpose of the content.

© 2021 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.

Continue

Nhấp Continue



Phần V: Thông tin tương tác thuốc (tt)

➤ **Bước 3:** Trong hộp tìm kiếm, nhập tên thuốc cần tìm

Lexicomp® Drug Interactions

Add items to your list by searching below.

vita

- Vita-Calcium [OTC] [DSC]
- VitaChew Vit C Citrus Burst [OTC]
- Vita-C [OTC]
- Vitamin A
- Vitamin A and Vitamin D (Systemic)
- Vitamin A and Vitamin D (Topical)
- Vitamin A and Vitamin
- Vitamin A Fish [OTC]
- Vitamin B12 (SYN)
- Vitamin B1 (CAN)
- Vitamin B2 (SYN)

Nhập tên thuốc

Sử dụng từ gợi ý



Phần V: Thông tin tương tác thuốc (tt)

➤ Bước 4: Xem thông tin chi tiết về thuốc

X Avoid combination	C Monitor therapy	A No known interaction
D Consider therapy modification	B No action needed	More about Risk Ratings ▼

12 Results

X	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin A) Retinoic Acid Derivatives
D	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin A) Bexarotene (Topical)
D	Vitamin A and Vitamin E (Vitamins (Fat Soluble)) Orlistat
D	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin E (Systemic)) Selumetinib
D	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin E (Systemic)) Tipranavir
C	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin E (Systemic)) Agents with Antiplatelet Properties
C	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin E (Systemic)) Anticoagulants
C	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin E (Systemic)) CycloSPORINE (Systemic)
C	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin E (Systemic)) Ibrutinib
C	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin A) Vitamin K Antagonists
B	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin E (Systemic)) Glucosamin
B	Vitamin A and Vitamin E (Vitamin E (Systemic)) Iron Preparations



**CHÂN THÀNH CẢM ƠN
& CHÚC QUÝ BẠN ĐỌC THÀNH CÔNG!**