

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ایمان ۴۳۶
مهر ۱۳۹۰



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه



ارائه دهنده: پروین باقری
گروه کتابدار بالینی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۱۳۹۸

مقدمه

✓ UpToDate یک منبع منحصر به فرد برای پزشکان و بیماران است.

✓ پایگاهی جامع و بروز است که دربرگیرنده منابع اطلاعاتی بازبینی شده و مبتنی بر شواهد پزشکی است.

✓ این پایگاه در حقیقت یک سیستم پشتیبان تصمیم گیری بالینی است که به متخصصین بالینی سراسر جهان کمک می کند تا در مورد تشخیص، درمان و مراقبت از بیمار بهترین تصمیم را بگیرند.

UpToDate به عنوان یک جامعه بالینی در سراسر جهان

- ✓ UpToDate بزرگترین جامعه بالینی در جهان است که به سنتز دانش برای پزشکان و بیماران اختصاص یافته است.
- ✓ بیش از یک میلیون پزشک از ۱۸۰ کشور و ۳۲۰۰۰ سازمان در دنیا برای سیستم حمایتی تصمیم سازی بالینی خود از Up to Date استفاده می کنند.
- ✓ مطالب Up to Date توسط ۶۳۰۰ پزشک، سردبیر و داور از سراسر جهان تهیه می شود

به روز رسانی جامع و جاری است و شما را از آخرین یافته های بالینی آگاه می کند.

- ✓ UpToDate بیش از ۸,۳۰۰ موضوع را در ۱۶ تخصص پزشکی پوشش می دهد
- ✓ شامل بیش از ۹۷۰۰۰ صفحه متن ، به علاوه گرافیک ، پیوندهایی به خلاصه Medline بیش از ۳۸۵,۰۰۰ مرجع
- ✓ بانک اطلاعاتی دارو
- ✓ نسخه به روز شده UpToDate هر چهار ماه منتشر می شود.

دسترسی در سایت کتابخانه مرکزی :

Problem loading page x +

https://diglib.kums.ac.ir

Suggested Sites

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی،
درمانی کرمانشاه
کتابخانه دیجیتال

English جستجو

ورود اعضا / ایمیل / نقشه سایت / کتابخانه دیجیتال / پورتال اصلی

صفحه نخست آئین نامه-شیوه نامه پرسش از کتابدار تماس با ما خط مشی و اهداف راهنمای ایجاد VPN راهنمای منابع الکترونیک ▾ کارگاه های آموزشی

فهرست منابع اطلاعاتی ▾ نظرسنجی کتابخانه مرکزی علم سنجی مرکز مطالعات مرور نظام مند و متاآنالیز

Books, Atlas & CME'S

Evidence - Based Resources

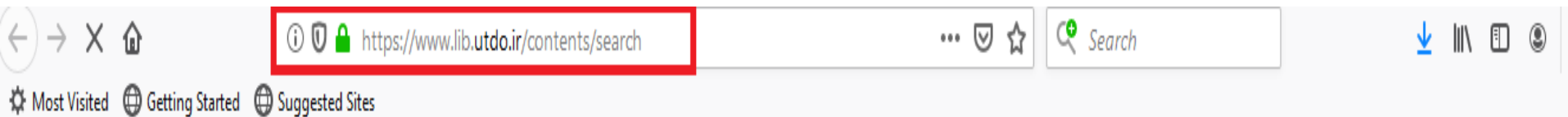
Multimedias

Local Resources



عبارت جستجوی شما می تواند نام بیماری ، علائم بیماری ، اختلالات آزمایشگاهی ، نام دارو و رده های دارویی باشد.



UpToDate®

University of Medical Sciences ▼

Contents ▼ Calculators Drug Interactions

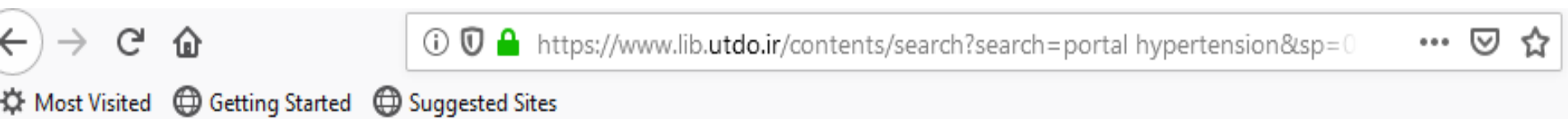
Register

Log In

Search UpToDate



پیشنادهای جستجو



UpToDate®

Contents ▾ Calculators

Showing results for portal hypertension

All

Adult

Pediatric

Portal hypertension in

...diagnosis of portal hypertension
complications are discussed

Treatment

Clinical manifestations

Summary and recommendations

Noncirrhotic portal hypertension

...Idiopathic portal hypertension; Hepatoportal sclerosis; Incomplete septal cirrhosis; Obliterative portal venopathy; Benign intrahepatic portal hypertension; Idiopathic presinusoidal portal hypertension; Partial ...

Etiology

portal

portal vein thrombosis

portal hypertension

portal vein thrombosis treatment

portal hypertension treatment

portal hypertensive gastropathy

portal venous thrombosis

portal vein thrombus

portal venous gas

portal hypertension diagnosis

portal gastropathy

محدود کردن نتایج جستجو

UpToDate®

portal hypertension



[Contents](#) ▾ [Calculators](#) [Drug Interactions](#)

Showing results for portal hypertension

All

Adult

Pediatric

Patient

Graphics

Portal hypertension in adults

...diagnosis of portal hypertension in adults. The causes of portal hypertension and the treatment of its complications are discussed in detail elsewhere: Portal hypertension develops when ...

[Treatment](#)

[Clinical manifestations](#)

[Summary and recommendations](#)

Noncirrhotic portal hypertension

...Idiopathic portal hypertension; Hepatoportal sclerosis; Incomplete septal cirrhosis; Obliterative portal venopathy; Benign intrahepatic portal hypertension; Idiopathic presinusoidal portal hypertension; Partial ...

[Etiology](#)



با نگه داشتن موس روی هر کدام از عناوین می توان در پنجره Topic outline هر یک از اطلاعات جزئی تر را مشاهده کرد .

Showing results for portal hypertension

All Adult Pediatric Patient Graphics

Portal hypertension in adults

...diagnosis of portal hypertension in adults. The causes of portal hypertension and the treatment of its complications are discussed in detail elsewhere: Portal hypertension develops when ...

Treatment

Clinical manifestations

Summary and recommendations

Noncirrhotic portal hypertension

...Idiopathic portal hypertension; Hepatoportal sclerosis; Incomplete septal cirrhosis; Obliterative portal venopathy; Benign intrahepatic portal hypertension; Idiopathic presinusoidal portal hypertension; Partial ...

Etiology

Differential diagnosis

Summary and recommendations

Cirrhosis in adults: Overview of complications, general management, and prognosis

...and ultimately ascites in patients with cirrhosis is the development of portal hypertension. Patients without portal hypertension do not develop ascites or edema. Those with ascites have several circulatory ...

Topic Outline

show graphics (8)

SUMMARY & RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION

ETIOLOGY

Prehepatic and posthepatic causes

Intrahepatic causes

- Presinusoidal causes
- Sinusoidal causes
- Postsinusoidal causes

SCHISTOSOMIASIS

Pathophysiology

مشاهده خلاصه متن

Topic Outline

SUMMARY & RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION

PATHOPHYSIOLOGY

ETIOLOGY

CLINICAL MANIFESTATIONS

DIAGNOSIS

Portal hypertension in adults

Authors: [Wissam Bleibel, MD](#), [Sanjiv Chopra, MD, MACP](#), [Michael P Curry, MD](#)

Section Editor: [Bruce A Runyon, MD](#)

Deputy Editor: [Kristen M Robson, MD, MBA, FACP](#)


[Contributor Disclosures](#)

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


Literature review current through: Sep 2019. | This topic last updated: May 14, 2019.

INTRODUCTION

بازگشت به صفحه نتایج



portal hypertension



Universit

Contents ▾CalculatorsDrug Interactions

[< Back to Search](#)

portal hypertensionFind

Topic Outline

SUMMARY & RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION

PATHOPHYSIOLOGY

ETIOLOGY

CLINICAL MANIFESTATIONS

DIAGNOSIS

Hepatic venous pressure gradient

Portal hypertension in adults

Authors: [Wissam Bleibel, MD](#), [Sanjiv Chopra, MD, MACP](#), [Michael P Curry, MD](#)
Section Editor: [Bruce A Runyon, MD](#)
Deputy Editor: [Kristen M Robson, MD, MBA, FAGG](#)

[Contributor Disclosures](#)

All topics are updated as new evidence becomes available and our [peer review process](#) is complete.
Literature review current through: Sep 2019. | This topic last updated: May 14, 2019.

INTRODUCTION

Portal hypertension often develops in the setting of cirrhosis, schistosomiasis, or ex

جستجوی گرافیک

✓ UpToDate اجازه می دهد که گرافیک و موضوعات مرتبط با آن را جستجو نمایید.

✓ گرافیک ها شامل: عکس، جداول، تصاویر، نمودارها، الگوریتم و فیلم می باشد.

✓ جستجوی محتوای گرافیکی: پس از وارد کردن کلید واژه مورد نظر، از منوی نوار جستجو گزینه گرافیک را انتخاب کنید

جستجوی گرافیک

UpToDate®

portal hypertension



Contents ▾ **Calculators** **Drug Interactions**

Showing results for portal hypertension

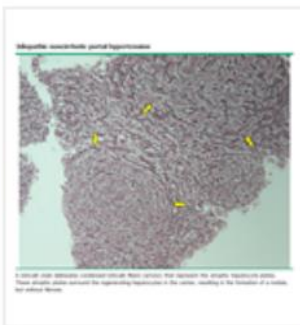
All Adult Pediatric Patient **Graphics**

Hemodynamic measurements in patients with intrahepatic causes of portal hypertension

Hemodynamic measurement	Site of resistance to portal blood flow		
	Pre-hepatic	Hepatic	Post-hepatic
PAWP	Normal	Normal	Increased
SWP	Normal or slightly increased	Increased	Increased
HVPG* (SWP - PAWP)	Normal or slightly increased	Increased	Normal

* Normally, the WHP is ≤ 1 mmHg. Values between 0 and 3 mmHg are associated with "subclinical" portal hypertension, whereas values ≥ 10 mmHg are associated with the complications of portal hypertension (eg, varices, ascites).

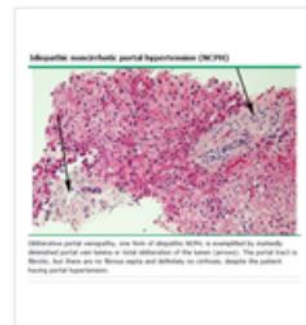
Hemodynamic measurements in patients with intrahepatic



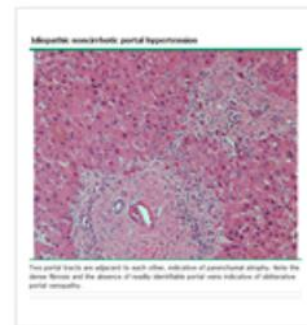
Idiopathic noncirrhotic portal hypertension



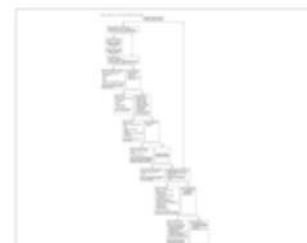
Classification of noncirrhotic portal hypertension



Idiopathic noncirrhotic portal hypertension (NCPH)



Idiopathic noncirrhotic portal hypertension

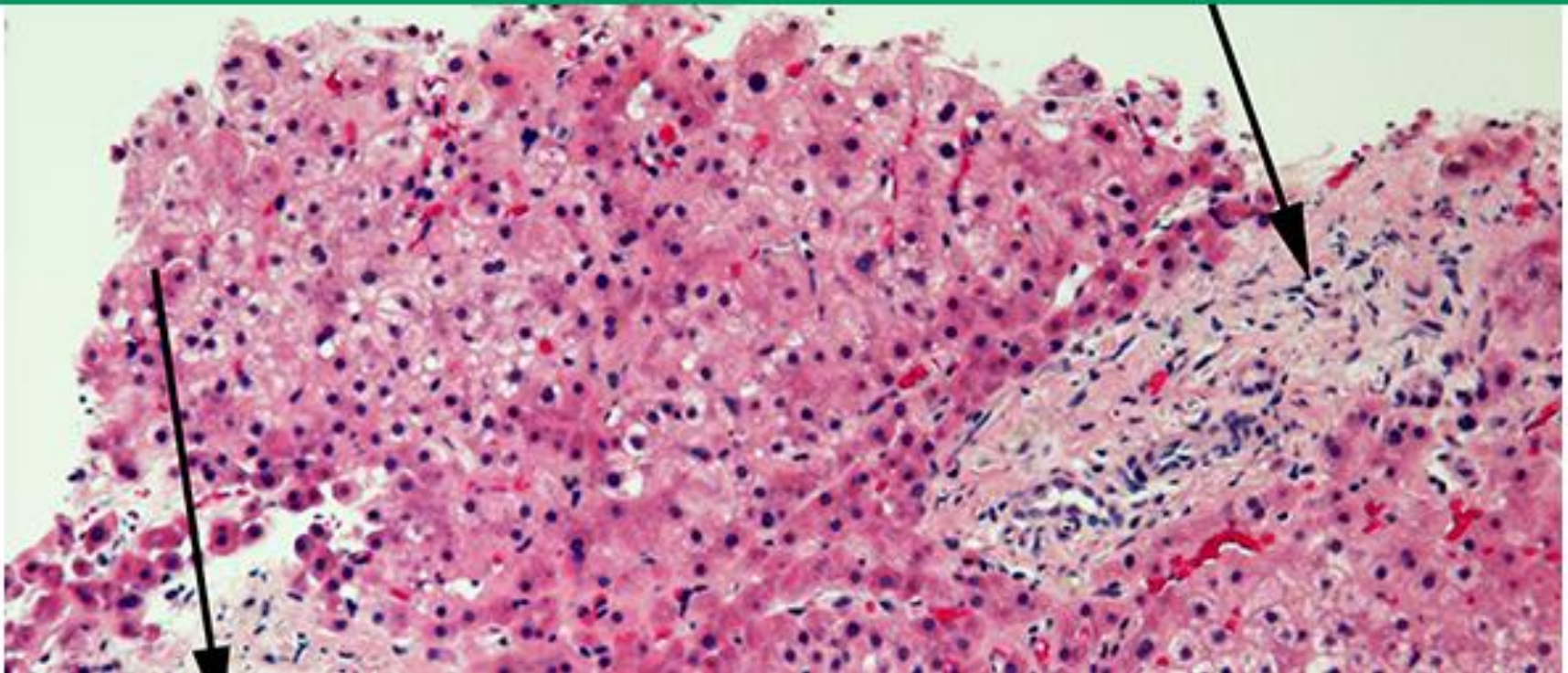


جهت دیدن هر عکس، روی آیتم مورد نظر کلیک می کنیم

[Export to Powerpoint](#) [Full View](#) [Feedback](#)

© 2019 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.

Idiopathic noncirrhotic portal hypertension (NCPH)



گرفتن خروجی از تصویر در پاورپوینت

portal hypertension



University of

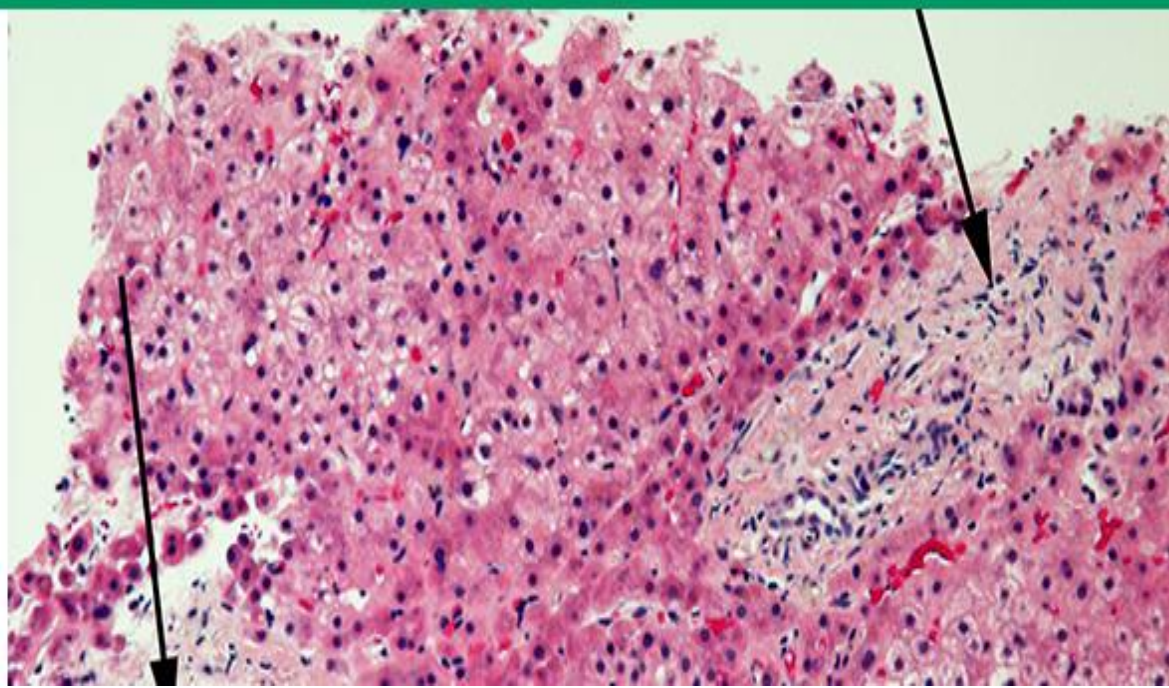
Export to Powerpoint

Full View

Feedback

© 2019 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.

Idiopathic noncirrhotic portal hypertension (NCPH)



APPEARS IN TOPICS:

Please view graphics in the context of the topic in which they appear below.

- Interpretation of liver biopsy specimens

فهرست موضوعاتی که در این گرافیک آمده است

portal hypertension

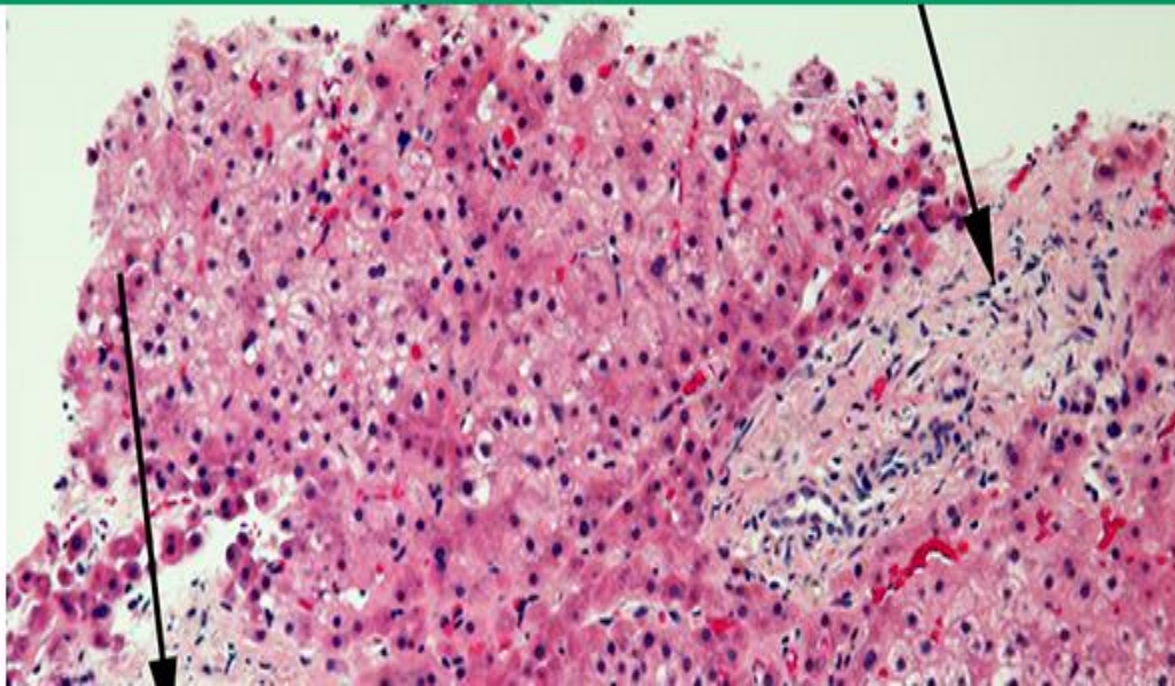


University

[Export to Powerpoint](#) [Full View](#) [Feedback](#)

© 2019 UpToDate, Inc. and/or its affiliates. All Rights Reserved.

Idiopathic noncirrhotic portal hypertension (NCPH)



APPEARS IN TOPICS:

Please view graphics in the context of the topic in which they appear below.

- Interpretation of liver biopsy specimens

Calculators: جدول هایی برای محاسبه موارد مختلف در موضوعات پزشکی

UpToDate®

Search UpToDate



Contents ▾

Calculators

Drug Interactions

Calculators

View By Specialty

List Alphabetically

Search Calculators

ALLERGY AND IMMUNOLOGY CALCULATORS

Clinical Criteria

Temperature unit conversions

Weight unit conversions

What is new?

✓ این بخش موارد اضافی به UpToDate را از شش ماه گذشته نشان می دهد که توسط ویراستاران و نویسندگان مورد توجه ویژه قرار گرفته است.

✓ جدیدترین مطالب جدید در صدر هر زیر بخش است.

چه چیز جدیدی است ؟

UpToDate®

portal hypertension



Contents ▾

Calculators

Drug Interactions

What's New

Practice Changing Updates

Drug Information

Patient Education

Topics by Specialty

Authors and Editors

ension

nt Graphics

n in adults. The causes of portal hypertension and the treatment of its
detail elsewhere: Portal hypertension develops when ...



Noncirrhotic portal hypertension

...Idiopathic portal hypertension; Hepatoportal sclerosis; Incomplete septal cirrhosis; Obliterative portal venopathy; Benign intrahepatic portal hypertension; Idiopathic presinusoidal portal hypertension; Partial ...

[Etiology](#)

Practice Changing Updates

- ✓ این بخش توصیه های خاص و جدید و بروزرسانی شده در خصوص عملکردهای بالینی را مورد تأکید قرار می دهد.
- ✓ بیشتر روی تغییراتی که می تواند تأثیرات قابل توجه و گسترده ای در عملکرد داشته باشد تمرکز دارد.
- ✓ منعکس کننده مهم ترین تغییرات طی یکسال گذشته است.
- ✓ توصیه های جدید، رژیم درمانی جدید را برای بیماران در محدوده سنی خاص و مستقل از شدت بیماری فراهم می کند

توصیه های خاص و جدید در خصوص عملکردهای بالینی

UpToDate®

portal hypertension



Contents ▾

Calculators

Drug Interactions

What's New

Practice Changing Updates

Drug Information

Patient Education

Topics by Specialty

Authors and Editors

ension

nt

Graphic

n in adults. The causes of portal hypertension and the treatment of its
etail elsewhere: Portal hypertension develops when ...

ns

توصیه های خاص و جدید در خصوص عملکردهای بالینی

UpToDate®

portal hypertension



Universi

Contents ▾ Calculators Drug Interactions

< Back to Search

portal hypertension

Find

Topic Outline

INTRODUCTION

OBSTETRICS, GYNECOLOGY AND
WOMEN'S HEALTH (August 2019)

New ACOG guidelines for preventing
early-onset group B streptococcus
infection in newborns

HEMATOLOGY (December 2018,
Modified August 2019)

Practice Changing UpDates

Authors: [H Nancy Sokol, MD](#), [April F Eichler, MD, MPH](#)

Contributor Disclosures

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

Literature review current through: Sep 2019. | This topic last updated: Sep 30, 2019.

INTRODUCTION

This section highlights selected specific new recommendations and/or updates that

کلیک روی تخصص مورد نظر

UpToDate®

portal hypertension



University

Contents ▾ Calculators Drug Interactions

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

Allergy and Immunology

Anesthesiology

Cardiovascular Medicine

Dermatology

Emergency Medicine (Adult and Pediatric)

Endocrinology and Diabetes

Family Medicine and General Practice

Geriatrics

Hematology

Hospital Medicine

Infectious Diseases

Nephrology and Hypertension

Neurology

Obstetrics, Gynecology and Women's Health

Pediatrics

Primary Care (Adult)

Primary Care Sports Medicine (Adolescents and Adults)

Psychiatry

Pulmonary and Critical Care Medicine

Rheumatology

Sleep Medicine

فهرست تخصص ها

UpToDate®

portal hypertension



Contents ▾

Calculators

Drug Interactions

What's New

Practice Changing UpDates

Drug Information

Patient Education

Topics by Specialty

Authors and Editors

ension

ent

Graphics

n in adults. The causes of portal hypertension and the treatment of its
etail elsewhere: Portal hypertension develops when ...

Noncirrhotic portal hypertension

...Idiopathic portal hypertension; Hepatoportal sclerosis; Incomplete septal cirrhosis; Obliterative portal venopathy; Benign intrahepatic portal hypertension; Idiopathic presinusoidal portal hypertension; Partial ...

[Etiology](#)

Patient Education

✓ Up To Date بیش از هزاران مبحث آموزش به بیمار را در سطوح مختلف جهت پاسخگویی به نیازهای اطلاعاتی مختلف بیماران فراهم می کند.

✓ مطالب این بخش شامل تصاویر تمام رنگی، گرافیک 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 می گردد.

اطلاعات مخصوص بیمار

UpToDate®

portal hypertension



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

Showing results for portal hypertension

[All](#)

[Adult](#)

[Pediatric](#)

[Patient](#)

[Graphics](#)

Noncirrhotic portal hypertension

...Idiopathic portal hypertension; Hepatoportal sclerosis; Incomplete septal cirrhosis; Obliterative portal venopathy; Benign intrahepatic portal hypertension; Idiopathic presinusoidal portal hypertension; Partial ...



[Etiology](#)

[Differential diagnosis](#)

[Summary and recommendations](#)

Portal hypertension in adults

...diagnosis of portal hypertension in adults. The causes of portal hypertension and the treatment of its complications are discussed in detail elsewhere: Portal hypertension develops when ...

[Treatment](#)

فهرست موضوعات موجود در آموزش به بیمار

UpToDate®

Search UpToDate



Contents ▾ Calculators Drug Interactions

Patient Education



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

Allergies and asthma

Arthritis

Autoimmune disease

Blood disorders

Bones, joints, and muscles

Brain and nerves

Cancer

Ear, nose, and throat

Eyes and vision

Gastrointestinal system

General health

Heart and blood vessel disease

HIV and AIDS

Hormones

Lung disease

Men's health issues

Mental health

Pregnancy and childbirth

Senior health

Skin, hair, and nails

Sleep

Search UpToDate

[Contents](#) | [Patient Education](#) | [What's New](#) | [Practice Changing Updates](#) | [Calculators](#) | [Drug Interactions](#)

Calculator: Cardiovascular risk assessment (10-year, general cardiovascular disease, men: Framingham, 2008 paper)

Calculator: Cardiovascular risk assessment (10-year, general cardiovascular disease, men: Framingham, 2008 paper)

$$\text{Riskfactors} = (\ln(\text{Age}) * 3.06117) + (\ln(\text{Totalcholesterol}) * 1.12370) - (\ln(\text{HDLcholesterol}) * 0.93263) + (\ln(\text{SystolicBP}) * \text{SysBPfactor}) + \text{Cig} + \text{DM} - 23.9802$$
$$\text{Risk} = 100 * (1 - 0.88936^{e^{\text{Riskfactors}}})$$

Input:

Age	<input type="text" value=""/>	yr	▼
Systolic BP	<input type="text" value=""/>	mmHg	▼
Total cholesterol	<input type="text" value=""/>	mg/dL	▼
HDL cholesterol	<input type="text" value=""/>	mg/dL	▼
On hypertension medication	No (1.93303) ▼		
Cigarette smoker	No (0) ▼		
Diabetes present	No (0) ▼		

Results:

Risk factors	<input type="text" value=""/>
Risk	<input type="text" value=""/> % ▼
Decimal precision	2 ▼
<input type="button" value="Reset form"/>	

Notes

- This risk assessment tool is based on the Cox regression model of proportional hazards.
- Cardiovascular disease includes coronary disease, cerebrovascular disease, peripheral vascular arterial disease, and heart failure.
- It may be applied to men who have had no prior history of cardiovascular disease.
- BP: blood pressure; HDL: high-density lipoprotein.

Drug Interactions

- ✓ بانک اطلاعات دارویی وسیع برای کمک به کاهش خطرات و افزایش ایمنی بیمار
- ✓ دارای قابلیت تحلیل تداخلات مابین دارو با دارو، گیاه دارویی با دارو و گیاه دارویی با گیاه دارویی می باشد
- ✓ داروها جداگانه جستجو شده با انتخاب گزینه Analyze دامنه میزان تداخل بین دو دارو نشان داده می شود

دامنه میزان تداخلات تعریف شده برای داروها

- ✓ میزان خطر در مصرف همزمان در طیف A,B,C,D و X تقسیم بندی می شوند:
- ✓ **کد A:** نبود تداخل فارماکودینامیک و فارماکوکینتیک بین دو دارو
- ✓ **کد B:** نمایانگر امکان وجود واکنش در بین دو دارو است اما نیازی به تغییر یکی از داروها برای بیمار وجود ندارد.
- ✓ **کد C:** بیانگر نیاز به دخالت در دوز مصرفی بیمار به هنگام مصرف همزمان دو دارو است. با توجه به وضعیت بیمار و فواید مصرف هم زمان دو دارو، در تعداد اندکی از بیماران و برای کاهش میزان عوارض باید در دوز مصرفی یک یا هر دو دارو هماهنگی برقرار شود.
- ✓ **کد D:** بیانگر تداخل دارویی بین دو دارو است. به گونه ای که با توجه به وضعیت بیمار، میزان فواید مصرف هم زمان دو دارو و خطرهای ناشی از آن مورد ارزیابی قرار می گیرد و نیاز به مشاهده دقیق وضعیت بیمار به هنگام مصرف، تغییر در دوز داروها با توجه به شرایط بالینی بیمار و جایگزینی داروهای معادل وجود دارد.
- ✓ **کد X:** بیانگر وجود تداخل در بین دو دارو است. در این شرایط میزان خطر ناشی از مصرف همزمان دو دارو بیشتر از فواید آن است و نباید دو دارو را با یکدیگر برای بیمار تجویز کرد.

Drug Interactions

UpToDate®

Contents ▾

Calculators

Drug Interactions

Search UpToDate



Drug Interactions

Disclaimer: Use of this data solution is subject to the any applicable license agreement. Wolters Kluwer Clinical Drug Information makes reasonable efforts to publish accurate summary information in its solutions. But users are advised that these solutions are intended only to supplement — not substitute for or replace — the knowledge and judgment of healthcare professionals. The information is published based upon publicly available sources generally viewed as reliable in the healthcare community. Wolters Kluwer Clinical Drug Information 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 publication of the information. The information is not intended to explicitly or implicitly endorse any particular medication, medical device, test, procedure, treatment, or therapy as safe or effective for any particular patient or health condition. Wolters Kluwer Clinical Drug Information assumes no responsibility or liability for errors or omissions of any kind in the information. Wolters Kluwer Clinical Drug Information expressly disclaims any liability for any loss or damage claimed to have resulted from the use of the information. By using this information, each such user of the information holds Wolters Kluwer Clinical Drug Information harmless from any such claims and indemnifies Wolters Kluwer Clinical Drug Information for any expenses incurred if any such claims are made. In no event shall Wolters Kluwer Clinical Drug Information 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. Wolters Kluwer Clinical Drug Information 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 information.

App Version 1.1

Continue



جهت تحلیل تداخل بین دو دارو ، نام هر دو دارو را تایپ و گزینه Analyze را کلیک نمایید.

UpToDate®

Lexicomp®

Lexicomp® Drug Interactions

Add items to your list by searching below.

Enter item name

ITEM LIST



Clear List

Analyze

- CarBAMazepine

- Aspirin

Display complete list of interactions for an

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

Filter Results

No interactions of Risk Level A or greater identified.

DISCLAIMER: Readers are advised that decisions regarding drug therapy must be based on the independent judgment of the clinician (eg, as reflected in the literature and manufacturer's most current product information), and changing me

**calculators: مجموعه جدول هایی برای محاسبه موارد
مختلف در موضوعات پزشکی از پیش تعیین شده اند.**

✓ اعداد مورد نظر خود را در قسمت input وارد کرده و نتیجه را
در سمت راست صفحه مشاهده نمایید.

Thank you



**Stay Up-to-Date
& Informed**