

UpToDate®をご活用ください

個人負担は無料です

当院では、診療および学習支援のツールとして UpToDate を導入しています。医師により執筆・編集がされており、エビデンス に基づいた、最新の推奨診療方針の情報が提供されています。臨床上の疑問解決の他、研修医や医学生教育にも有用ですので、是 非ご活用いただけますようお願い申し上げます。

主な用途

- なじみの薄い症例・疾患を調べる (珍しい症例、記憶があいまいな時)
- 最新情報の確認
- 救急・当直の場面
- 世界との比較(グローバルスタンダードの治療法を比較・参考)
- 論文・資料作成(各分野の選りすぐりのリファレンスリストとして利用)

アクセス方法

鶴舞キャンパスのインターネットに接続された PC から www.uptodate.com にアクセスいただくと、すぐにご利用いただけます。UpToDate 検索画面右上の「登録」ボタンをクリックしてアカウント登録(無料)を行うと、ブックマーク機能や生涯教育単位の取得が可能となる他、学外のインターネット環境やモバイルアプリからもお使いいただけるようになります。

使用方法

上記 URL にアクセスいただくと、検索ページが開きます。日本語で疾患名、症状、薬品名などを入力して検索すると、関連する トピック(テーマ別に書かれたページ)が検索結果画面に表示されます。トピックをクリックすると、情報が表示されます。※本 文は英語のみとなっています。詳細は別紙および「クイックリファレンスカード」をご覧下さい。

メリット

- 医療の質、医療安全、効率性、教育効果の向上
- 調べものにかける時間が大幅に短縮する
- 研修医からベテランの先生、薬剤師の方も使える

問い合わせ先

Wolters Kluwer | ウォルターズ・クルワー utdjapan@wolterskluwer.com

UpToDate について

UpToDate とは、各分野の世界中の専門医で構成される執筆陣が、自身の臨床経験と最新文献の臨床情報を統合し、 エビデンスに基づく最善の診療指針をまとめた、臨床意思決定支援ツールです。

入手し得る最良のエビデンスに基づいたグローバルスタンダードの情報が日々の診療を支援し、情報収集にかける時間を短縮します。個別疾患の基礎知識・背景から、詳細な治療方法まで、包括的かつ実用的な情報が得られる為、熟練医から研修医、薬剤師、看護師に至るまで、幅広くの医療従事者の皆様に活用されています。

2019 年 2 月現在、世界 37,800 以上の施設・国で採用され、170 万人を超える医療従事者が UpToDate を利用して います。日本でも既に 750 以上の施設でご導入いただいており、採用施設では、患者ケア、合併症、死亡率、教育 効果などに統計的な有意性があることが、研究で報告されています。

臨床現場の疑問解決・EBMの実践のほか、プレゼンテーション資料を簡単に作成できる機能、薬物相互作用を調べるツール、論文執筆の際に有用な機能が揃っていますので、是非ご活用下さい。

施設内からのアクセス方法:

インターネット閲覧可能な PC のブラウザを開き、www.uptodate.com にアクセスして下さい。 (お客様のネットワーク環境によっては、URL が異なる場合がございます。)

施設外からのアクセス方法(UpToDate Anywhere のお客様限定):

重要:予めアカウント登録(無料)を行い、ログイン用のユーザーネームとパスワードを設定いただく必要がありま す。アカウント登録についての詳細は「登録ガイド」をご覧下さい。

- 1. PC のブラウザを開き、www.uptodate.com にアクセスして下さい。
- 上部「Log in」リンクをクリックするとログイン画面になります。登録したユーザーネームとパスワードで ログインいただけます。





UpToDate ご利用クイックガイド

 検索ボックスに検索ワードを入力して、 をクリックします。
 (病名、症状、手技名、薬剤名、略語など、様々なキーワードに対応しています。複数語を入れる場合は、その 間にスペースを入れてください。日本語で検索できますが、コンテンツは英語で表示されます。)

胃癌	Q

2. 検索結果画面が表示されます。 Cマウスポインタを合わせると Topic Outline (見出し)が表示されますの で、内容を素早く把握することができます。

結果を展開
Topic Outline グラフィックを表示する (18)
SUMMARY & RECOMMENDATIONS
INTRODUCTION
CLINICAL FEATURES Signs of turnor extension or spread
Paraneoplastic manifestations
DIAGNOSIS Endoscopy
Endoscopic techniques Need for follow-up endoscopy for pastric ulcers

3. 画面上部の検索フィルターを利用して、検索結果を更に絞り込むことが可能です。



タイトルをクリックすると、トピックが開きます。画面左上の Summary & Recommendations をクリックしてトピックの要約をご覧いただくと、内容を素早く把握できます。ここには GRADE システムを用いて格付けされた推奨治療法も載っていますので、現場での意思決定にお役立ていただけます。

Topic Outline	SUMMARY AND RECOMMENDATIONS
SUMMARY & RECOMMENDATIONS	For patients with potentially resectable noncardia gastric cancer, randomized trials and meta-
WHAT'S NEW	analyses provide support for a number of approaches, including adjuvant chemoradiotherapy, perioperative (preoperative plus postoperative) chemotherapy, and adjuvant chemotherapy,
INTRODUCTION	over surgery alone. For most patients with stage T2 or higher gastric cancer, we recommend
OVERVIEW OF THE THERAPEUTIC APPROACH	combined modality therapy over surgery alone (Grade 1A). (See 'Adjuvant chemoradiotherapy' above and 'Adjuvant chemotherapy' above and 'Neoadjuvant/perioperative chemotherapy'
APPROACH TO PATIENTS NOT YET RESECTED	above.)
Neoadjuvant/perioperative chemotherapy	Few studies have compared these approaches, and the optimal way to integrate combined
MAGIC trial	modality therapy has not been definitively established. The decision often is based on institutional and/or patient preference. A major problem, at least in the United States, is that



学会発表、講義、各種会議用のプレゼンテーション用資料を、簡単に作成できます

UpToDate には 34,000 を超える画像やビデオがあり、画像を PowerPoint のスライドとして出力する機能があります。

1. UpToDate 検索ページにて、検索ワードを入力します。

UpToDa	te®			8	Ŷ	CME 196.0	ログアウト
コンテンツ >	計算ツール	莱物相互作用	UpToDate Pathways				
		UpToDateを	検索する				
		胃癌			Q		
		ウィジェットを表	绿				
A							
J. Wolters K	luwer La	nguage ヘルプ		© 2019	UpToDate, Inc. and	S'or its affiliates. All Rig	phts Reserved.

2. 検索結果画面が表示されます。上部フィルターから、「画像」を選択します。

UpToDate [®]	<u> </u> CME 196.0 ログアウト
コンテンツ v 計算ツール 薬物相互作用 UpToDate Pathways	
胃癌に関連する検索結果を表示しています	
全てのトピック 成人 小児 患者向け 画像	結果を展開する
胃癌の臨床的特徴、診断、および病期分類	
胃癌の補助化学療法および術前補助化学療法	
胃癌の危険因子	
浸潤性胃癌に対する外科的マネージメント	
限局進行性で切除不能の転移性食道癌および胃癌に対する全身療法	
胃癌の疫学	
早期胃癌:治療、自然経過、および予後	



3. 検索ワードに関連する画像が表示されます。PowerPointに出力したい画像をクリックします。



4. 拡大版が表示されますので、ウィンドウの左上にある「Export to PowerPoint」をクリックします。



5. PowerPoint のスライドとしてダウンロードできます。

AutoSave 💿 🗟 🤊 👌 🔺	a Lymph_node_drain	nage_of_the_stomach.pptx - Read-Only - Saved to this PC	-	00 - 0 X
File Home Insert Design 1	Transitions Animations Slide Show Revi	ew View Add-ins Help ACROBAT ,D	Search	🖻 Share 🛛 🖓 Comments
Paste Side* Sides Sides Sides	$\begin{tabular}{ c c c c c }\hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	· IΞ · I IΞ ΞΞ I IΞ · İİ Tent Direction · IΞ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ I = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Arrange Outre Shap	e Fill - D Find e Outline - L ^b e Replace - e Ilfrects - D Select -
Clipboard 15 Slides	Font	Paragraph .	Drawing	Editing
	Copylin sets		en me ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma	
Click	t to add notes			
Slide 1 of 1 []? English (United States)			Anotes Do W	



薬物相互作用を調べることができます。

薬を処方する際など、医薬品や薬草間の相互作用を素早く確認できます。(Lexicomp と提携) ※UpToDate 内で閲覧可能な Lexicomp の薬剤情報は、FDA 基準の情報となりますので、予めご了承ください。

1. 画面上部の「薬物相互作用」リンクをクリックします。

The Market Contract	HIMM-II.	莱物相互作用	LioToDate Pathwave		
20100	013427-70	\$\$10111511F/10	op to bale r autways		
		- T			
		UpToDate ?	と検索する		
				0	
		ウィジェットを	表示		

2. 免責事項をお読みいただき、「Continue」をクリックします。

Wedgeme to Drug Informations: A Drug, Drug, Hung, and Hunsh Hung analysis tool, provided by Workers Klauser Chickel Drug Information antibump Learnerse Chickel Drug Information	
Last-interest Online sometimes interactive and satertife understanding of any presentance messages of the work with a solar of the antidestance planters, providing an effector way to help inform interface professional actual advices only parts that cherwise sat auroannees the area of patients.	
Review and interestions for a selected medication on where a patient specific regiment to analyze for potential interestions. Additionally, you may select a singli interestion would be obtained as a final data patient between the beaution for Statistic Beaution for Statistic Beaution and more	
Because (as of the solution is adjust to the sequentiation is approach to the term of these to the difference on easy assess assessing the term of the term of the term of the term of the term of the term of the term of the term of the term of the term of	
Connus	

3. 画面左上のボックスに、薬剤・薬草名を入力します。(半角の英数字でご入力下さい。)

入力を始めると検索候補が表示されますので、クリックするとボックスの下にある ITEM LIST に追加されます。

UpToDate [®]	UpToDate®
Lexicomp® Drug Interactions dd items to your list by searching below.	Lexicomp® Drug Interactions Add items to your list by searching below.
Enter item name	avas
ITEM LIST	Avastin
Clear List Analyze	Ava-Sumatriptan (CAN)



4. ITEM LIST に複数入れ、「Analyze」(分析)ボタンをクリックすると、相互作用がある組み合わせとリス ク評価が画面右側に表示されます。

UpToDate [®]	Lexicomp® -	Drug Interactions
Lexicomp® Drug Interactions Add items to your list by searching below.	X Avoid combination C Monitor therapy A No known interaction D Consider therapy modification B No action needed More about Risk Ratings V	
ITEM LIST	1 Result Filter Results by	Item - Print
Clear List Analyze	C SORAfenib Avastin (Bevacizumab)	
Avastin	DISCLAIMER: Readers are advised that decisions regarding drug therapy must be based on the independent judgment of the clinician, changing information about a drug in the iterature and manufacturer's most current product information), and changing medical practices.	g (eg, as reflected
SORAfenib		
<u>Grapefruit Juice</u>		
Display complete list of interactions for an individual item by clicking item name.		
NOTE: This tool does not address chemical compatibility related to I.V. drug preparation or administration.		
Drug Interactions Feedback		

5. 分析結果はリンクになっていますので、クリックすると相互作用についての詳細情報(概要や患者管理についてなど)が表示されます。

opiobale	Lexicomp® Drug Interactions
Lexicomp® Drug Interactions Add items to your list by searching below.	Title SORAfenib / Bevacizumab Print Risk Rating C: Monitor therapy
Enter item name	Summary Bevacizumab may enhance the adverse/toxic effect of SORAfenib. Specifically, the risk for hand-foot skin reaction may be increased. Severity Moderate Reliability Rating Fair
ITEM LIST	Patient Management Monitor patients closely for the development of hand-foot skin reaction (HFSR) during combination therapy with
Clear List Analyze	sorafenib and bevacizumab. Grade 1 severity HFSR of less than 7-day duration can generally be managed using topical therapies to treat symptoms, but persistent higher-grade and/or recurrent HFSR may require temporary discontinuation of sorafenib and subsequent dose reduction.
Avastin	Discussion According to a retrospective analysis of 3 sorafenib studies (2 monotherapy studies and 1 study of sorafenib plus
SORAfenib	bevacizumab), the overall incidence of hand-foot skin reaction (HFSR) (grade 1-3) was more common with combination therapy than with monotherapy (79% vs. 31%, respectively). ¹ Similarly, the incidence of higher grade (grade 2-3) HFSR was higher with combination therapy (75%) than with monotherapy (30%) According to scarafenib prescribing information monotherapy in patients.
Grapefruit Juice	with hepatocellular carcinoma or renal cell carcinoma is associated with a 21-30% incidence of HFSR, ² bevacizumab monotherapy is not commonly associated with HFSR.
Display complete list of interactions for an individual item by clicking item name.	The mechanism for this interaction is uncertain, though it has been proposed that inhibition of VEGF (vascular endothelial growth factor) signaling by anti-VEGF treatments such as sorafenib (multitargeted kinase inhibitor, which inhibits several VEGF receptors) and bevacizumab (monoclonal antibody against VEGF) may be responsible. ¹
NOTE: This tool does not address chemical compatibility related to I.V. drug preparation or administration.	Footnotes
Drug Interactions Feedback	 Azad NS, Aragon-Ching JB, Dahut WL, et al, "Hand-Foot Skin Reaction Increases with Cumulative Sorafenib Dose and with Combination Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therany." <i>Clin Cancer Res</i> 2009, 15:1411-6.



論文執筆の際に便利です:現在入手可能な最も質が高いエビデンス(論文)を、短時間で把握す

ることができます

1

п

PMID 14688154

PubMed で検索をかけると数万件の検索結果が表示され、論文の質も玉石混淆です。UpToDate では、各科の執筆 者・編集者が、現在入手可能な最も質の良いエビデンスを引用してコンテンツを作成していますので、各トピックの 参考文献をご覧いただくと、質の高い論文を簡単に見つけることができます。<mark>リンクリゾルバボタンもありますので、</mark> <mark>原著論文をすぐ表示することができます。</mark>

1. トピックを開き、画面左側の Topic Outline(見出し)を中ほどまでスクロールすると、「REFERENCES」のリ ンクがあります。クリックすると、参考文献リストが表示されます。



2. リンクをクリックすると Medline のアブストラクトが開き、上部に「NULink: Find Full Text」と表記された リンクリゾルバボタンが表示されます。





リンクリゾルバボタンをクリックすると、新しいウィンドウが開き、フルテキストへのリンクが表示されます。
 ※フルテキストが入手できない場合は、「フルテキストへのリンクはありません」と表示されます。ジャーナル
 名か

 ボタンをクリックすると、フルテキストが表示されます。



