



お客様の施設で利用可能な **UpToDateには** 次のような特徴があります。

- UpToDateのクリニカルコンテンツは、エビデンスに基づき、 7400名以上の著名な医師によって、継続的に更新されています。
- 素早く自信を持って意思決定を行うための支援がん領域を はじめとする25分野に渡り、9500以上の推奨治療法を提供
- 簡単な情報参照が可能: 薬剤相互作用トピック、頻繁に利用される医療用計算ツールも提供
- 最新診療情報の把握が可能: 各専門分野の最新情報や診療変更に関する最新情報が入手可能
- グラフィック検索も可能: 3万点超の高品質の画像や動画が利用可能
- 患者向け情報の提供 印刷やメール送信により、患者に簡易英語版コンテンツを提供
- アカウント登録をすることで、施設外でもご利用可能です。



www.wolterskluwer.com/ja-jp https://www.uptodate.com/contents/search



使用しています

JpToDate 説明

動画時間:11分1秒 視聴期限:2025年2月28日 音読さんを 使用しています。 24¥3.8





UpToDate 概要·登録

動画時間:5分15秒 視聴期限:2025年2月28日 スマホ、タブレットからUpToDateへ アクセスする際は、上記QRコードをご利用 ください。ただし、事前にアカウント登録が 必要です。

左記「UpToDate 概要・登録」動画を参考 に事前にUpToDateトップ画面から アカウント登録をお済ませください。*

* 最初にご利用登録するには、施設内のネット ワークにアクセスする必要がございます。

* ご不明な点は図書室にお問合せください。

2024/04/01 Anywhere & Advanced



UpToDate 基礎知識と検索方法

UpToDate (アップトゥデート)とは?

現在、米国、日本をはじめ、世界190ヵ国以上で使用されている医療情報検索ツールです。 疾患、薬剤等に関し、診療上必要な最新のグローバルスタンダードの情報をご入手頂く ことができます。医療従事者の臨床上の意思決定を支援するCDSツール(Clinical Decision Support Tool)として、EBM(Evidence-Based Medicine)における世界最大の検索ツールの 1つと認知され、本邦では、大学病院、基幹型臨床研修病院をはじめ、多くの病院で使用 されています。日々の診療、カンファレンス資料の作成、 論文作成、研修医教育、 薬物相互作用の確認等、幅広くお役立ていただけます。

情報源は?

The Lancet, The New England Journal of Medicine 等、世界の主要ジャーナル400種類以上を エビデンスとしています。世界中の7,000名以上の各診療領域のエキスパートの医師陣が これらエビデンスを基に、執筆、編集、レビュー等を行っています。情報は必要に応じ 毎日、更新されています。

利用場所・アクセス方法は?

ご契約施設内のインターネット接続されたPC*1から、どなたでもご利用いただけます。 PCのウェブブラウザで「UpToDate」とご検索いただくか、貴院ご指定の方法で

<u>「UpToDate」を開いて、ご使用ください。</u>

<u>さらに、ご自身のアカウントをご設定いただくことで、院外でも24時間、ご自身のスマホ、</u> タブレット、ご自宅のPC等からもご利用いただけます*²。

*1ご施設のインターネット環境によっては、ご利用できるエリアが限定される場合がございます。

UpToDateにアクセスした際、右上にご施設名(英語)が表示されていればご利用いただけます。表示されない場合には、ご利用可能な エリア・アクセス方法を貴施設のご担当者様にご確認ください。

*²アカウントのご登録方法は、当資料の「UpToDate アカウント登録」または、下記操作マニュアルのリンク先にある「UpToDate アカ ウント登録・維持管理方法」または「UpToDate_アカウント登録・維持管理マニュアル」をご覧ください。

Google Chrome からアクセスする場合

(貴院のご設定によって表示が異なる場合がございます)



使い方動画





<u>リンクはこちら</u>

2024 UpToDate 操作マニュアル (ダウンロード有効期限:2025年3月31日)



リンクはこちら

(ご注意) リンク先の操作マニュアルは、Anywhere、
 Advanced 共通です。
 但し、ファイル名に Advanced と記載のある資料は、
 Anywhere ご契約施設では対象外ですので、ご注意ください。

ご使用上のヒント・便利機能

①日本語で読む

マウスを右クリックし「日本語に翻訳」を 選択することで表示トピックを日本語に変換。 英語へ戻す場合は、 (18) をクリックし英語を 選択。

(ご注意) UpToDate 本体の機能ではありません。
 ご利用中のウェブブラウザの翻訳機能を使用します。
 ご利用者様の責任下においてご利用ください。
 Google Chrome, Microsoft Edge 等でご利用可能です。
 Chrome ウェブストアでDeepLもインストール可能です。
 ブラウザの種類によって操作・訳質が異なります。

② 要点の把握 Summary & Recommendations (まとめと推奨事項:日本語訳)

各トピック内の左側(見出し一覧)から Summary & Recommendationsをクリックし、 収載情報の要約と推奨治療法等を確認。 全文から重要な点をコンパクトにまとめて あるため、最初にここを読み、疑問解決が 可能かご確認ください。

③ 効率よい検索

ツールバー&「結果を展開する」

検索後、コンテンツー覧が表示された状態で 画面上部のツールバー(全てのトピック、 成人、小児、患者向け、画像)からご希望の ものを選択し、検索結果を抽出。 また、右上の「結果を展開する」をクリック することで、各タイトルの概要を表示。さら に検索が多い見出し(青字)に直接アクセス。

④ 画像の活用 ワンクリックダウンロード 画像を選択し、左上の「Export to PowerPoint」 をクリックすることで、綺麗に編集された形 でPowerPoint にダウンロード。 画像は、学術目的であれば、利用許諾なしで

ご利用いただけます。
(参考)画像は、各トピック内の左側(見出し一覧)

からGRAPHICS (view all) を選択するか、検索後にツール バーで「画像」を選択することで表示。

⑤原著論文の確認 REFERENCES(参考文献) (PubMedへのアクセス可能)

各トピック内の左側(見出し一覧)から REFERENCESをクリックし、執筆に使用された 参考文献一覧にジャンプ。論文名をクリック しMedline アブストラクト→(PubMed をク リック)→PubMed の該当論文のアブストラク トの順に開きます。各参考文献は、トピック 内に配置された数字からもアクセス可能。

(参考)Chrome ウェブストアで、EndNote Clickを インストールすることで、無料公開されているフル テキストの自動入手も可能。





各トピック内の右側(見出し)例



dermal lymphatic invasion by carcinoma cells (arrows).





25領域を網羅

- 1. Allergy and Immunology アレルギー疾患および免疫疾患
- 2. Anesthesiology 麻酔学
- 3. Cardiovascular Medicine 循環器内科疾患
- 4. Dermatology 皮膚疾患
- 5. Emergency Medicine (Adult and Pediatric) 救急医学(成人・小児)
- 6. Endocrinology and Diabetes 内分泌疾患および糖尿病
- 7. Family Medicine and General Practice 家庭医療および総合診療
- 8. Gastroenterology and Hepatology 消化器疾患および肝臓疾患
- 9. General Surgery 一般外科
- 10. Geriatrics 老人病学
- 11. Hematology 血液疾患
- 12. Hospital Medicine 病院医療
- 13. Infectious Diseases 感染疾患
- 14. Nephrology and Hypertension 腎臓疾患および高血圧
- 15. Neurology 神経疾患
- 16. Obstetrics, Gynecology and Women's Health 産科、婦人科疾患 および女性の健康
- 17. Oncology 腫瘍疾患
- 18. Palliative Care 緩和ケア
- 19. Pediatrics 小児疾患
- 20. Primary Care (Adult) プライマリケア(成人)
- 21. Primary Care Sports Medicine (Adolescents and Adults) プライマリ ケア・スポーツ医学(青少年・成人)
- 22. Psychiatry 精神疾患
- 23. Pulmonary and Critical Care Medicine 肺疾患、クリティカルケア
- 24. Rheumatology リウマチ性疾患
- 25. Sleep Medicine 睡眠疾患



UpToDate



<u>UpToDateが毎月確認</u> <u>している学術誌(400以上) 医師(7,000名以上)</u>



執筆・編集を担当している



<u>UpToDate</u>に関する調査研究 (100)



<u>UpToDate活用事例(国内)</u>





検索キーワード入力例 テーマ:薬物療法・薬剤の選択

	レビュー記事の例	検索キーワードの例
1	疾患に対する薬物療法の 指針・ガイドライン	 [疾患名] + [薬物療法] [治療] [疾患名] + [薬剤の選択] [pharmacotherapy] [drug therapy] [drug selection] [agent selection] [choosing medication] [regimen]
	実際の検索例	 てんかん 治療 消化性潰瘍 drug therapy 血栓症 薬物療法、など
2	病態に応じた薬物療法	• [疾患名] + [<mark>腎疾患</mark>] • [疾患名] + [<mark>肝疾患</mark>] • [疾患名] + [<mark>糖尿病</mark>] [高血圧] [不整脈] 合併症
	実際の検索例	 高血圧 腎疾患 てんかん 肝疾患 糖尿病 腎疾患、など
3	スペシャル・ポピュレー ションに応じた薬物療法	• [疾患名] + [<mark>新生児] [小児] [高齢者</mark>] • [疾患名] + [<mark>妊婦</mark>] [<mark>周産期</mark>] • 絞り込み機能【成人】【小児】の活用
	実際の検索例	 脂質異常症 高齢者 糖尿病 妊婦 喘息 薬物療法 → 小児で絞る
4	副作用マネジメント	• [薬剤クラス] + [<mark>副作用</mark>] • [医薬品名] + [<mark>副作用</mark>]
	実際の検索例	 副作用 ARBs 副作用 calcium channel blockers
5	薬剤クラス	• [<mark>薬剤クラス名</mark>] + [疾患名] [副作用] [疾患名]
	実際の検索例	• ARBs • ACE inhibitors • calcium channel blockers, など



幅広いコンテンツ・機能を提供

UpioDate 福麻病 クトアシトーシス X C			$ \mathbf{r} +$	、/ 茶文
く 戻る 全てのトピック 成人 小児 患者向け 画像	🗿 UnToDa	すみ てんかん 薬剤		
糖尿病 ケトアシドーシス に関連する検索結果を表示しています 代わりに[]を検索: diabetes mellitus ketoacidosis, arginine-vasopressin disorders (diabetes insip	コンテンツ ~ idus) ke く 戻る 以	計算ツール 薬物相互 上のトビック 成人 /	1作用 UpToDate パスウェ 小児 患者向け 画像	4
成人における糖尿病性ケトアシドーシスおよび高浸透圧性高血糖状態:臨床的 び診断	寺徴、 てんかん薬剤に降 成人における	間連する検索結果を表示して() てんかんのマネージン	います ペントの概要	
成人における糖尿病性ケトアシドーシスおよび高浸透圧性高血糖状態:治療	抗痙攣藥:作	『用機序、薬理学および	ぶ副作用	
空腹時ケトアシドーシスおよびアルコール性ケトアシドーシス	成人における	てんかんの初期治療		
小児患者の糖尿病性ケトアシドーシス:臨床的特徴および診断	小児における 成人に応じた	痙攣およびてんかん: -初回痙攣 痙攣発作の言	初期治療およびモニタリ 評価とマネージメント	レング
成人における糖尿病性ケトアシドーシスおよび高浸透圧性高血糖状態:疫学お。	よび病 小児における	痙攣およびてんかん:	■ 【薬物	相互作用】
【画像データ】		§物相互作用	タイトルタキサン誘導体 / こ	プラチナ誘導体
arly gastric cancer (stage p11A) in a patient with hereditary diffuse astric cancer	以下で検索して、アイテムをし	リストに追加します。	リスク等級D: 治療法の変更	を考慮する
A STATE AND A STATE AND	アイテム名を人力	1171	要約プラチナ誘導体は、ター ー オンセット急速 (シーケン	キサン誘導体の骨髄抑制効果を高める可能 シスが重要) 信頼性評価 普通
A State of the sta	明確なリスト	分析する	患者の管理毒性を抑えるため の前にタキサン誘導体を投	かに、シスプラチンの前にパクリタキセル 与するのが賢明と思われる。
notice the Note of States	CISフラチン		プラチナ誘導体相互作用メ	ンバーCARBOplatin、CISplatin*、Oxaliplat
	DOCE9+セル		タキサン誘導体 相互作用メ ・ 南床データに見体的に関係する変新	ンバーカバジタキセル、DOCEtaxel、PAC
	アイテム名をクリックして、 クションの完全なリストを表	闘々のアイテムのインタラ 示します。	考察パクリタキセルのメー; す。」 ² カルボプラチンとバ	カーは次のように述べ ^て い ^{ます} 。[パクリタキ クリタキセルを用いた限定的な薬物動態お
			実際、血小板減少症の重症! の組み合わせによる好中球! 頭頸部がん患者のオキサリ	度の軽減は併用療法で認められています。 ³ _載 少症の程度を評価したその後の研究では、 プラチン (2 時間注入) クリアランスが増加
			脚注	
			1. タキソール (パクリタキt	zル) [処方情報]。オランダ、ハールレム: Pl
Î			2. Rowinsky EK、Gilbert M、 3. オバサジュ CK、ジョンソ	McGuire WP、他。タキソールとシスプラ ハン SW、ロガトコ A、他 パクリタキセルの
Î	(注)薬	物相互作用	2. Rowinsky EK、Gilbert M、 3. オバサジュ CK、ジョンソ は、 Google	McGuire WP、他。タキソールとシスプラ ルン SW、ロガトコ A、他パクリタキセルの 翻訳を使用し、

H&E: hematox その他、医療用計算ツール、最新情報、患者向け情報などもカバー。



you work.

Email

You will a

ここでは、簡単に UpToDate 専用のア カウント作成・保持方法について紹介しま す。詳細については、別紙がありますので、 弊社担当者にお申し付けください。



!ご注意! アカウント作成後は、契約施設への在籍確認のため、定期的に、施設内からログインをしていただくこと で(在籍が確認され)、その時点から3か月間、アカウントの利用が可能です(再認証といいます)。

再認証は、貴施設専用の UpToDate のページにある「ログイン」 (右図参照)をクリックし、Username と Password を入力しま す。画面右上にお名前が出てきていれば完了です。それ以後、3か 月間は、ご自身のアカウントを使って、契約施設外からアクセスが可 能です。

upioDate		XX Uni	versity/	Hospita	10
コンテンツ ~ 計算:	ソール: 葉物相	互作用			DØ4
	LinToDate \$ 18	873			
	op towning C (85		Q		
	OKSISTERS				
3. Wolters Kluwer	Laripsage	NUT	la gest uphcase it	a letter is attaces of the	ra familia

UpToDate Anywhere アカウントの運用方法について ーユーザーネーム、パスワードを忘れた際の対処方法―

先月に引き続き、UpToDateのアカウントに関するご案内です。アカウント登録をすることで、リモートアクセス(ご 自身のパソコンでのご利用、院外でのご利用)、スマートフォンのアプリ(オフライン利用可能)のご利用、トピックや画 像のお気に入り登録、生涯教育単位(CME)の活用、日本語ニュースレターの受信が可能となります。より便利に UpToDateをご活用頂くうえでも、是非アカウント登録をお勧め致します。ご異動もあるこの時期、過去にアカウン ト登録をしたけれども、ユーザーネームやパスワードを忘れてしまった方もいらっしゃるかと思います。以前登録した メールアドレスでは新たなアカウントは作成できないため、ユーザーネームの確認の仕方、パスワードリセットの方法 をご案内させて頂きます。下記ステップをご参照ください。



上の段に新しいパスワードを入力し、 下の段に確認のため再度ご入力ください。 最後に赤枠の「Save Changes」をクリックしますと パスワードリセットが完了致します。

*パスワードリセット後、改めて院内のインターネット 環境より UpToDate ヘログインして頂くことで、 UpToDate Anywhere を継続してご利用頂くた めの「再認証」手続きが完了いたします。

accounte must			
Bo botwoon S	and 24 charac	tors	
Contain at le	ast 1 uppercase	letter	
Contain 1 nu	mber or special	character	
User Name a	nd Password ca	annot match	
The following	special charac	ters are allow	ved:
@ # \$	*!()+=		
New User Pa	issword		
Confirm Nev	Password		
committee	i assitora		
1			
	Save Cha	nges	

アカウント継続利用のメリット:

・新規で登録する手間を省ける(重複したメールアドレスやユーザーネームでの登録はできません) ・今までの検索履歴・お気に入り登録・CME ポイントが引き継がれる

おまけ:もし複数の UpToDate アカウントをお持ちでしたら、下記の方法で一つに統合することも出来ます。その場合は、それぞれの CME 単位を統合し、引き継げます。ただし、統合作業は取り消せませんので、ご注意ください。



<問い合わせ先>

ウォルターズクルワー 日本事務所 03-5427-1930 CEJapan@wolterskluwer.com

UpToDate[®]

2023年4月22日

UpToDateAnywhere/Advanced 契約施設の皆様

UpToDate のアカウントをお持ちの皆様、UpToDate からの最新情報(日本語・英語)を受信できてますか? もし、ご登録時のメールアドレスが古い・誤っている場合、次の手順で変更して下さい。

ご自身のアカウントでログインします。
 (PC での操作説明になります)

ログイン後、名前の横の下向き矢印をクリック し、「マイアカウント」をクリックします。

- UpToDate

 コンテンツ × 計算ツール 察

 履歴

 最も閲覧したトピック

 ブックマーク

 マイアカウント

 CME / MOC / State

 My UpToDate * Subscription
- Contact Information
 Subscription
 Place Order/Change Subscription Option
 Niceu Exercises

Place Order/Change Subscription Option
 View/modify my address and contact information
 3、メールアドレスを変更し、「Address1」や「Phone(とその種類)」
 など、必須項目(Optional ではない項目)を埋め、「Send

Contact Information

Welcome to My Account

Verification Code」をクリックして下さい。

(ユーザ様によっては過去の入力情報が入っていて、不要な場合もあ ります)

> 4、先ほど入力したメールアドレスに届く認証 Code を 確認。

5、入力フォームの下方に現れた「Verification Code」に確認した Code を入力し「Submit Verification Code」をクリック。

	and the second se
Check the ema containing a ve please check y The code is va saved until the	all account you submitted for a message riflication code. If you don't see the email, your spam folder. Paste or type the code below lid for 10 minutes. No account data will be e code is accepted.
Viniticalion	Cuide
	Submit Medication Costs

以上。何かご不明な点がございましたら、以下までご連絡ください。

<問い合わせ先> ウォルターズクルワー 日本事務所 03-5427-1930 CEJapan@wolterskluwer.com

Contact Information

2、「Contact Information」をクリッ

クして下さい。

ull Name XXXXXX	
Juffix	
Address 1	
Address 2 (optional)	
Address 3 (optional)	
Country Japan	
ZIP/Postal Code (optional)	
City XXXXXX	
Email	
Phone	Ext
Work Home Mobile	
Phone 2 (optional)	Ext
Work Home Mobile	
Fax (optional)	
Ve respect your privacy and will not sell or share you ny third party. This information will be used only to p	r information with provide subscriptio

UpToDateのご利用についてのアンケート結果 2024年1月実施 医師74名からの回答

 どういった場面でUpToDateを活用していますか?(※複数回答可)
 回答数 比率

 ■ Point of Care(患者さんのベッドサイドなど、その場ですぐに調べて活用する)
 48 (65%)

 ■疾患に関する情報、治療に関する情報を事前に調べる際
 72 (97%)

 ■患者対応後に、どういった対応が最善であったのか振り返る際の情報源として
 45 (61%)

 ■論文執筆、研究などの下調べ、関連する文献の確認など
 56 (76%)



UpToDateがお役にたったシチュエーション

□「件数が少ないような珍しい病気に関してPubMedで調べて論文が少なくても、UpToDateに詳細が載っている時がある。」

- □「研修医と議論していて、医療安全や、倫理、EBMなど、基本的になんでも掲載されているため、議論の最後にとりあえずUpToDateで検索して、 SUMMARY AND RECOMMENDATIONSを一緒に確認するというフローにしている。これは非常に強力である。」
- □「海外の標準治療の考え方がUpToDateを通して勉強できる」
- □「海外と国内のガイドラインの違い、国内のガイドラインではアップデートされていない内容、症例報告レベルでも役立つ情報が記載されているので役 立つ。薬剤相互作用の確認にも役立つ。」
- □「自分の勉強用でも重宝していますが、患者説明で特に頻用しています。他科にこれから紹介するケースで他科でどんな治療や検査が予定されうる か、などです。」
- □「救急などで疾患の概要を調べるときに役にたつ。治療法も具体的に書かれており、内容が信頼できるためそれもそのまま使用できる。」
- □「まれな疾患に関する本の執筆依頼などにおいては専門家の見地から疫学、検査、鑑別疾患、治療方針まで記載があり、非常に助けれたことがあ ります。」
- □「ICU診療でいつもお世話になっているのでかなり多いですが、稀な疾患についても記載は多く、内科のみならず外科的な治療についても記載があり 重宝しています。」

UpToDateがお役にたった具体例

- □「カルバマゼピン中毒は、エビデンスが古い文献に基づいているが、そういった文献にアクセスすることが難しい。UpToDateに必要な情報がまとめられていたので、助かった。」
- □「内科当直の際の他科疾患の診療、治療に役立った。最近であれば、甲状腺クリーゼ。」
- □「DKA(糖尿病性ケトアシドーシス)の対応」
- □「凍傷、レイノー症状の治療に関して。予防の軟膏処置で日本には未導入のニトロビッドが紹介されていた。寒冷地の当院で試しに輸入して使用 してみると非常に効果的だった。凍傷の患者が減った。」
- □「血液培養が陽性になるたびに、菌血症の項目は何度も見返しています。」
- □「生の帯状疱疹ワクチンを接種後に帯状疱疹を罹患した事例で、さらに不活化の帯状疱疹ワクチンを推奨するか迷った際に検索したところ、状況 に合わせて・エビデンスレベルとともに解説があり、最終的にそのエビデンスをもとに患者さんと相談し、接種をすることを決定した。」
- □「遺伝性疾患で全身の網羅的な検査が必要になった際に、何をどこまで、どのくらいの頻度で調べるのか、エビデンスだけでなく筆者の個人的見解も 記載されており、臨床で非常に参考になった。」
- □「難治性の悪性緊張病の治療指針に関して、国内の文献があまりないため、UpToDateで有用な情報がまとめられていたことから参考になった。」
- □「感染性大動脈瘤を疑う患者を初めて経験した際にUpToDateを用いて感染性心内膜炎を合併する事が多いと知り、速やかに診断に至った症例が印象的です。」
- □「先天性副腎皮質過形成の新生児の症例で、新生児の高血圧の基準が日本の書籍で数値の記載がなかったが、UpToDateでは記載があり助かりました。」
- □「薬剤の副作用の頻度を患者から尋ねられた際に、日本の添付文章では詳細に記載がなかったがUpToDateで検索することで具体的な数値を伝 えることができた。」
- □「発熱と関節痛の患者で鑑別診断を考えなければならない時にPMRやGPA、悪性リンパ腫などを鑑別診断と考え、確定診断する方法について確 認できた。」
- □「小児や腎機能の悪化した患者における抗微生物薬の投与量や投与間隔を効率良く調べられる。」 ※その他、総論の把握、論文検索事前調査、論文執筆、依頼原稿や講演の下調べ、希少疾患の情報、エビデンスの確認、日々の勉強等で活用されています。

