

UpToDate Anywhere 簡単マニュアル

- ◆ 診療の現場で生じる疑問の回答が得られるようにデザインされたデータベース
- ◆ 診断・治療・予防・予後などのトピックごとに整理し、推奨するべき方法を提示
- ◆ 同時アクセス数制限なし VPN接続での利用は不可
- ◆ 利用は、阿倍野キャンパス限定
- ◆ 学内 LANに接続している端末から個人登録すれば、学外からの利用も可能
- ◆ 対象分野—25分野
麻醉学、救急医療、プライマリケア、循環器内科疾患、アレルギー・免疫疾患、皮膚疾患、内分泌疾患・糖尿病、家庭医療・総合診療、消化器疾患・肝臓疾患、一般外科、老人病学、血液疾患、病院医療、感染疾患、腎臓疾患・高血圧、神経疾患、産科・婦人科疾患、腫瘍疾患、小児疾患、精神疾患、肺疾患・クリティカルケア、リウマチ性疾患、緩和ケア、スポーツ医学、睡眠疾患

1. アクセス

阿倍野医学図書館 HP > 資料を探す > データベース
> UpToDate Anywhere 検索画面が開きます。

☆個人登録をすれば、自宅や研修先の病院からもご利用いただけます。
90日に1度、所属確認の再認証が必要です。
モバイル端末での利用や全データのダウンロードも可能です。

2. 検索語の入力

- ① 検索語を入力
- ② 検索をクリック



入力のルール

- ・ 検索語は、病名、症状、診断方法、薬剤名、略語など
- ・ 日本語でも英語でも検索可能（2言語同時も可）
- ・ スペースをあけて、複数のキーワードの入力可
- ・ AND, OR, NOT, () 等の論理演算子には対応しない

検索のコツ

調べたいことについて、具体的に入力すると、トピックが見つけやすくなります。

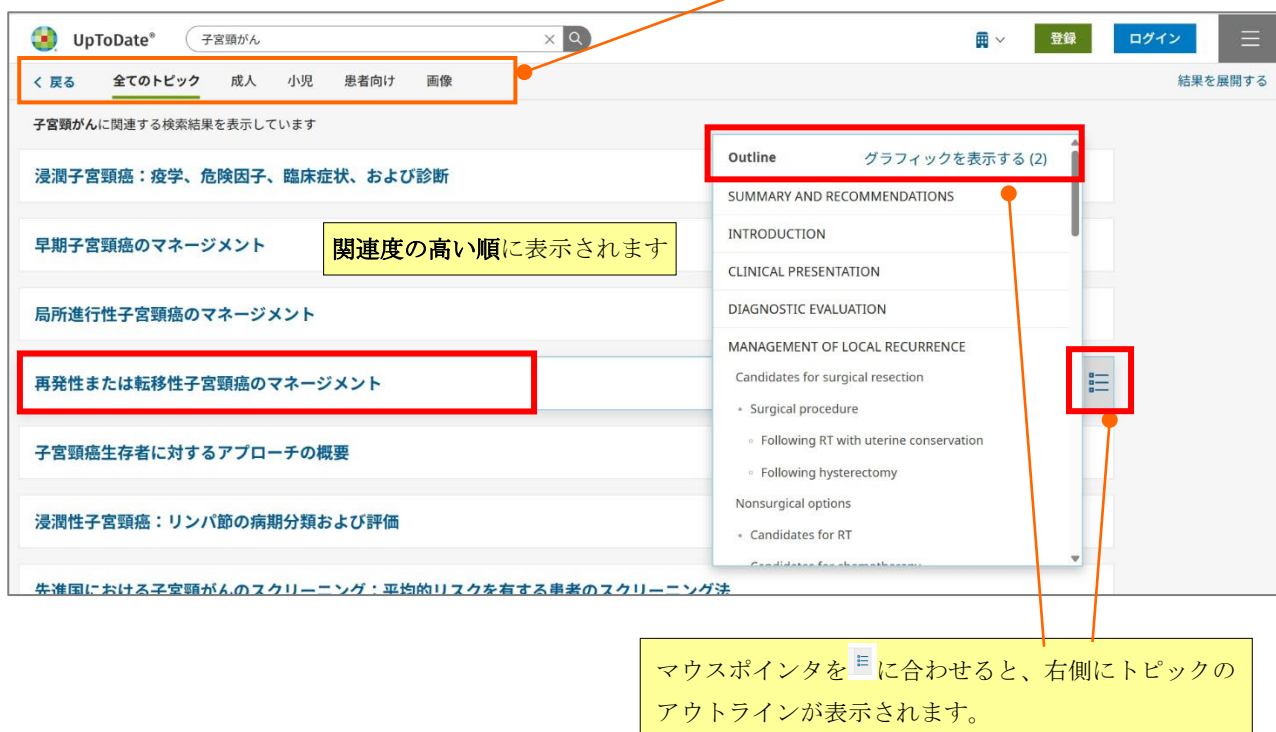
例「糖尿病患者の高血圧症治療について調べたい」

→ 糖尿病 高血圧 治療

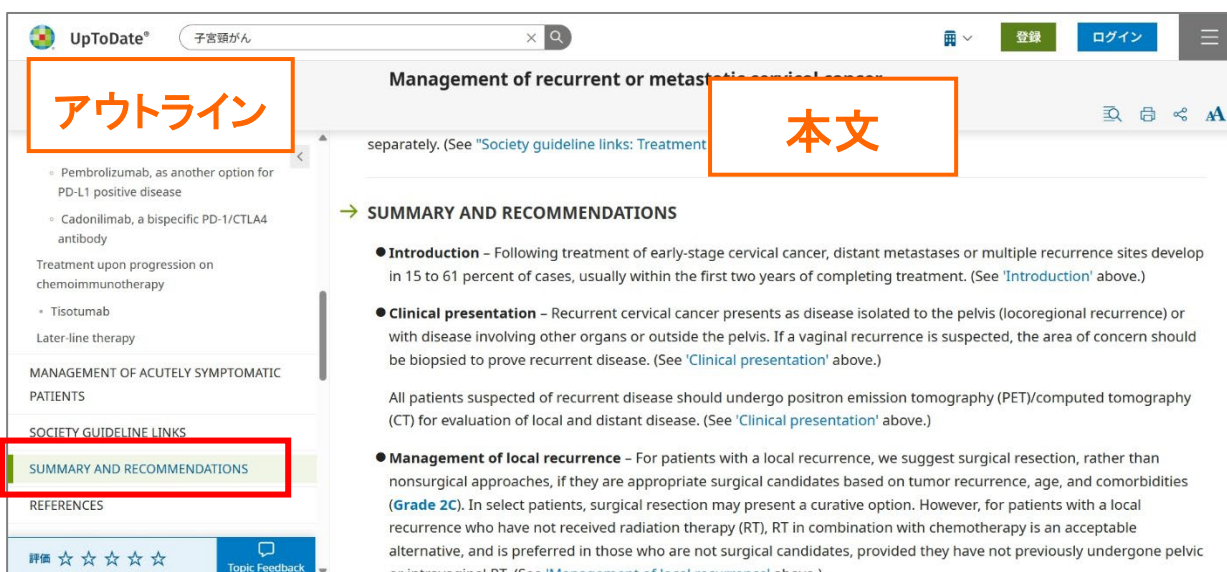
3. 検索結果

① 求める情報に関連しそうなトピックタイトルをクリックします

表示の対象を絞ることができます。
Adult、Pediatric、Patient



② 選択したトピックが表示されます。 詳しい機能は右ページ参照



効果的な利用法

アウトラインの **Summary and Recommendations** をはじめにチェック。

Grading を参照する。Recommendation に「Grade 1A」「Grade 2B」等の推奨度が表示されます。

クリックすると、各推奨度の説明が表示されます。

＜トピック詳細画面＞

結果一覧に戻る
見出しをクリックすると、該当する情報に移動
著者名をクリックすると、著者の情報（肩書きや所属機関）を表示
トピックの更新日

UpToDate®
子宮頸がん
×
Osaka Metropolitan University
登録
ログイン
≡

く戻る
Graphics (2)
TOPIC
Outline
SUMMARY AND RECOMMENDATIONS
INTRODUCTION
CLINICAL PRESENTATION
DIAGNOSTIC EVALUATION
MANAGEMENT OF LOCAL RECURRENCE
Candidates for surgical resection

- * Surgical procedure
 - Following RT with uterine conservation
 - Following hysterectomy
- Nonsurgical options
 - * Candidates for RT
 - * Candidates for chemotherapy

DISEASE ISOLATED TO THE LYMPH NODES
評価
Topic Feedback

Management of recurrent or metastatic cervical cancer

AUTHOR: Jason D Wright, MD
SECTION EDITORS: Barbara Goff, MD, Don S Dizon, MD, FACP
DEPUTY EDITOR: 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: Oct 2025.
This topic last updated: Oct 22, 2025.

INTRODUCTION

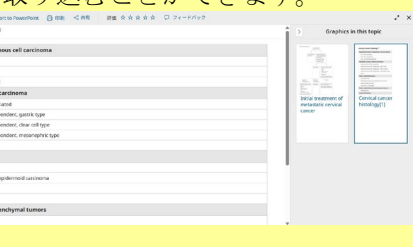
Although uncommon at initial diagnosis, metastatic disease will develop in 15 to 61 percent patients with cervical cancer, usually within the first two years of completing treatment [1,2]. In the majority of cases, metastatic cervical cancer is not curable. However, for some patients who present with recurrent disease in the pelvis (locoregional recurrence) or with limited distant metastatic disease, surgical treatment is potentially curative.

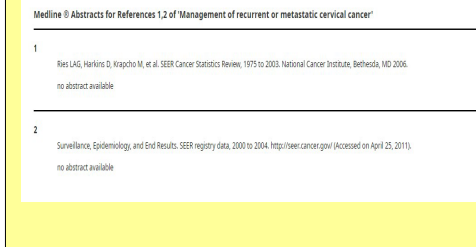
Histologically, squamous cell carcinoma (SCC), adenocarcinoma, and adenosquamous carcinomas account for the majority of all cervical cancers (table 1) [2]. Rarer histologies include neuroendocrine or small cell carcinomas.

The management of recurrent or metastatic cervical cancer will be discussed here. Specific issues regarding patterns of relapse after treatment are discussed separately. (See ["Invasive cervical cancer: Patterns of recurrence and post-treatment surveillance".](#))

CLINICAL PRESENTATION

(table 1)をクリックすると該当する図表が開きます。
[Export to PowerPoint]を、クリックするとPowerPointに図表を取り込むことができます。
[1,2]は参考文献。クリックすると、書誌、抄録が表示されます。
ただし、抄録が表示されるのはMedline収載論文のみ。
“See...”は、関連するほかのトピックへのリンク。
もとのトピックに戻るには、ブラウザの「戻る」をクリックします。





トピック内の検索

①探したい語を入力し、同義語を含む場合は「Include Synonyms」を選択して、「検索」をクリック。

cervical cancer

Include Synonyms
終了

②トピック内のすべての一致箇所がハイライトされます。

cervical cancer
 Include Synonyms
1 of 92 終了

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.
Literature review current through: Oct 2025.
This topic last updated: Oct 22, 2025.

INTRODUCTION

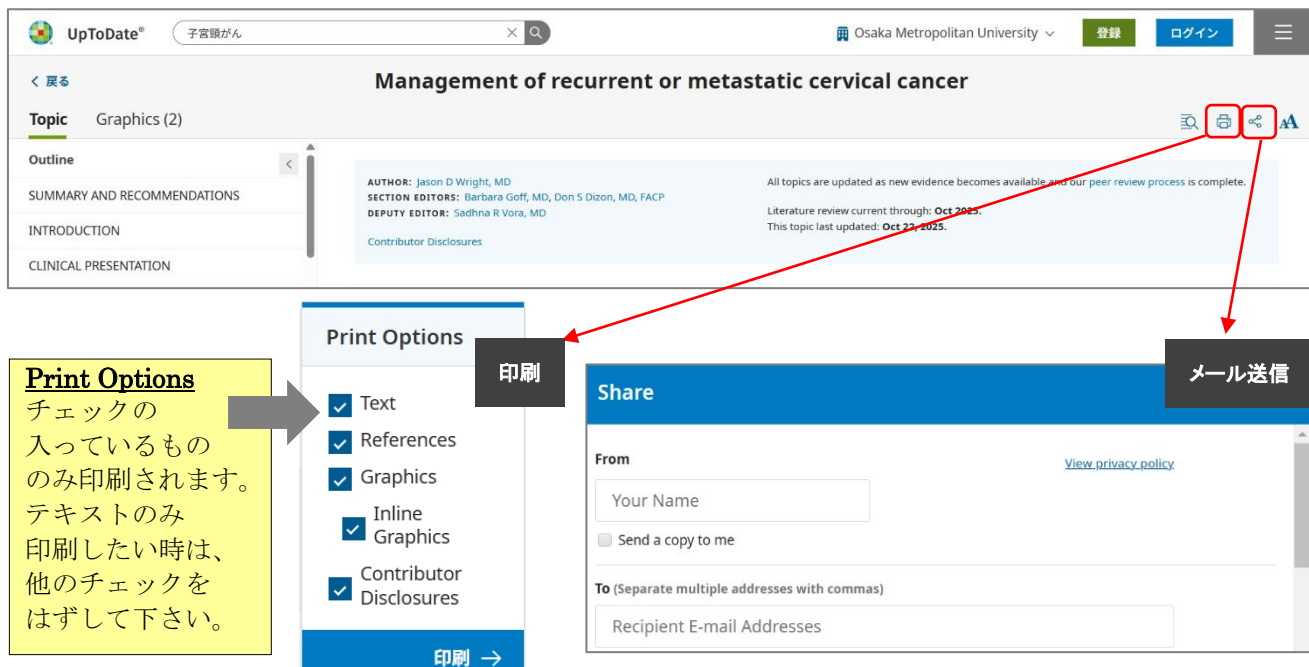
Although uncommon at initial diagnosis, metastatic disease will develop in 15 to 61 percent patients with cervical cancer, usually within the first two years of completing treatment [1,2]. In the majority of cases, metastatic cervical cancer is not curable. However, for some patients who present with recurrent disease in the pelvis (locoregional recurrence) or with limited distant metastatic disease, surgical treatment is potentially curative.

Histologically, squamous cell carcinoma (SCC), adenocarcinoma, and adenosquamous carcinomas account for the majority of all cervical cancers (table 1) [2]. Rarer histologies include neuroendocrine or small cell carcinomas.

The management of recurrent or metastatic cervical cancer will be discussed here. Specific issues regarding patterns of relapse after treatment are discussed separately. (See ["Invasive cervical cancer: Patterns of recurrence and post-treatment surveillance".](#))

4. 出力（印刷・メール送信）

画面右上の[印刷]  、または[メール]  をクリックする。



The screenshot shows the UpToDate interface for managing recurrent or metastatic cervical cancer. On the right, there are three icons: a magnifying glass (Search), a user profile (登録/ログイン), and a three-dot menu (More). A red box highlights these icons. Below them, a red arrow points from the 'Print Options' button to a yellow box containing instructions. Another red arrow points from the 'Share' button to a 'メール送信' (Email) button.

Print Options
チェックの
入っているもの
のみ印刷されます。
テキストのみ
印刷したい時は、
他のチェックを
はずして下さい。

Print Options

Text
References
Graphics
Inline Graphics
Contributor Disclosures

印刷

Share

From
Your Name
Send a copy to me

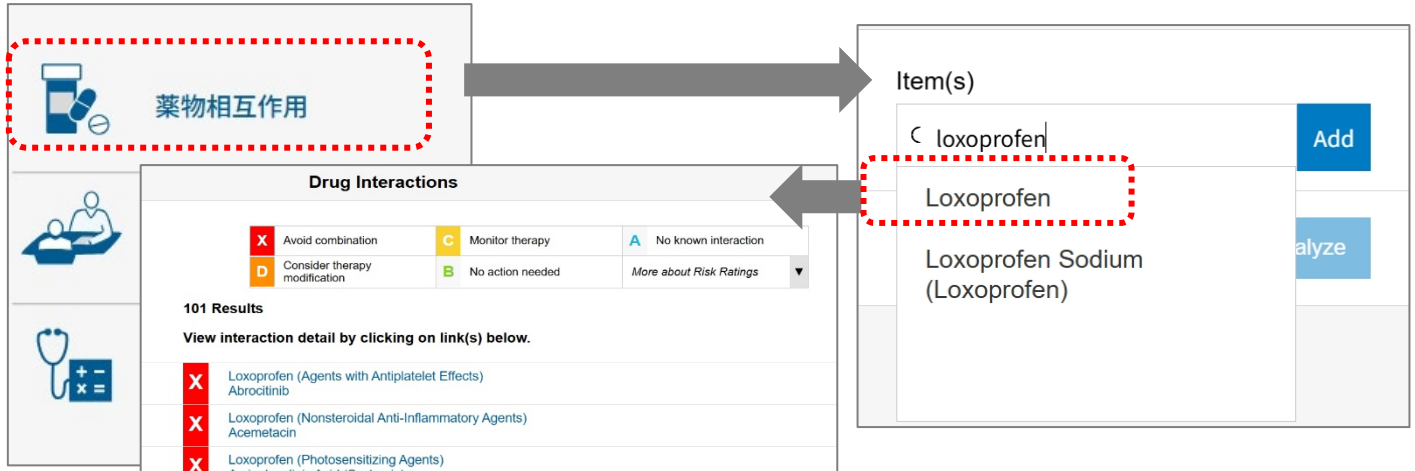
To (Separate multiple addresses with commas)
Recipient E-mail Addresses

メール送信

5. その他の機能

◆薬物間相互作用データベース (Drug Interactions)

医薬品や薬草の相互作用を確認できます。



The screenshot shows the UpToDate Drug Interactions database. On the left, there is a sidebar with icons for medicine, a doctor, and a stethoscope. A red dashed box highlights the 'Drug Interactions' section. A large arrow points from this section to the right panel, which displays a list of items. A red dashed box highlights the first item, 'Loxoprofen', with a red arrow pointing to its details. The right panel also has an 'Add' button and a 'Analyze' button.

薬物相互作用

Drug Interactions

101 Results

View interaction detail by clicking on link(s) below.

Item(s)

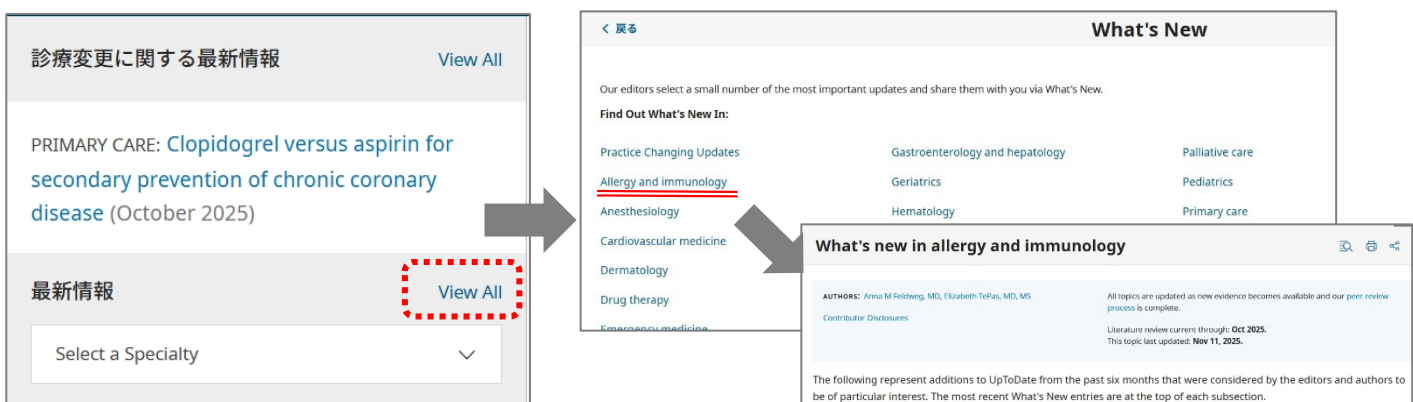
Loxoprofen

Loxoprofen
Loxoprofen Sodium (Loxoprofen)

Add

Analyze

◆最新情報 最新情報を、専門分野ごとに確認できます。



The screenshot shows the UpToDate 'What's New' and 'Clinical Updates' sections. On the left, there is a sidebar with a 'View All' button and a 'Select a Specialty' dropdown. A red dashed box highlights the 'View All' button. A large arrow points from this section to the right panel, which displays a list of clinical topics. A red dashed box highlights the 'Allergy and immunology' section. The right panel also has a 'What's New' section with a 'View All' button and a 'Select a Specialty' dropdown.

診療変更に関する最新情報

View All

PRIMARY CARE: Clopidogrel versus aspirin for secondary prevention of chronic coronary disease (October 2025)

最新情報

View All

Select a Specialty

What's New

Our editors select a small number of the most important updates and share them with you via What's New.

Find Out What's New In:

Practice Changing Updates
Allergy and immunology
Anesthesiology
Cardiovascular medicine
Dermatology
Drug therapy
Emergency medicine

Gastroenterology and hepatology
Geriatrics
Hematology

Palliative care
Pediatrics
Primary care

What's new in allergy and immunology

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: Oct 2025.
This topic last updated: Nov 11, 2025.