

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
麻酔学、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 🔍

途中まで入力すると、候補語が表示されます

表示言語の切替

Language

UpToDate for Anki Add-On

Cookie 設定

ヘルプ

登録

ログイン

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、トピックが見つかりやすくなります。

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

検索アイコン

戻るボタン

Introduction text: 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.

Introduction text: Historically, 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.

Introduction text: 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".)

(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。

Cervical cancer histology	
Squamous tumors: Squamous cell carcinoma	
SCC, HPV associated	
SCC, HPV unspecified	
SCC, not otherwise specified	
Glandular tumors: Adenocarcinoma	
Adenocarcinoma, HPV associated	
Adenocarcinoma, HPV independent, p16INK4	
Adenocarcinoma, HPV independent, p16 negative	
Adenocarcinoma, HPV independent, neuroendocrine type	
Other	
Other epithelial tumors	
Cell carcinoma	
Adenosquamous or mixed squamoid carcinoma	
Adenosquamous carcinoma	
Carcinoma, unspecified	
Mixed epithelial and mesenchymal tumors	
Adenosarcoma	

[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。

Medline @ Abstracts for References 1,2 of 'Management of recurrent or metastatic cervical cancer'

- 1 Ries LAG, Harkins D, Krapcho M, et al. SEER Cancer Statistics Review, 1975 to 2003. National Cancer Institute, Bethesda, MD 2006. no abstract available
- 2 Surveillance, Epidemiology, and End Results: SEER registry data, 2000 to 2004. http://seer.cancer.gov/ (Accessed on April 25, 2011). no abstract available

“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。

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。

Search: cervical cancer

Include Synonyms



Search results: cervical cancer

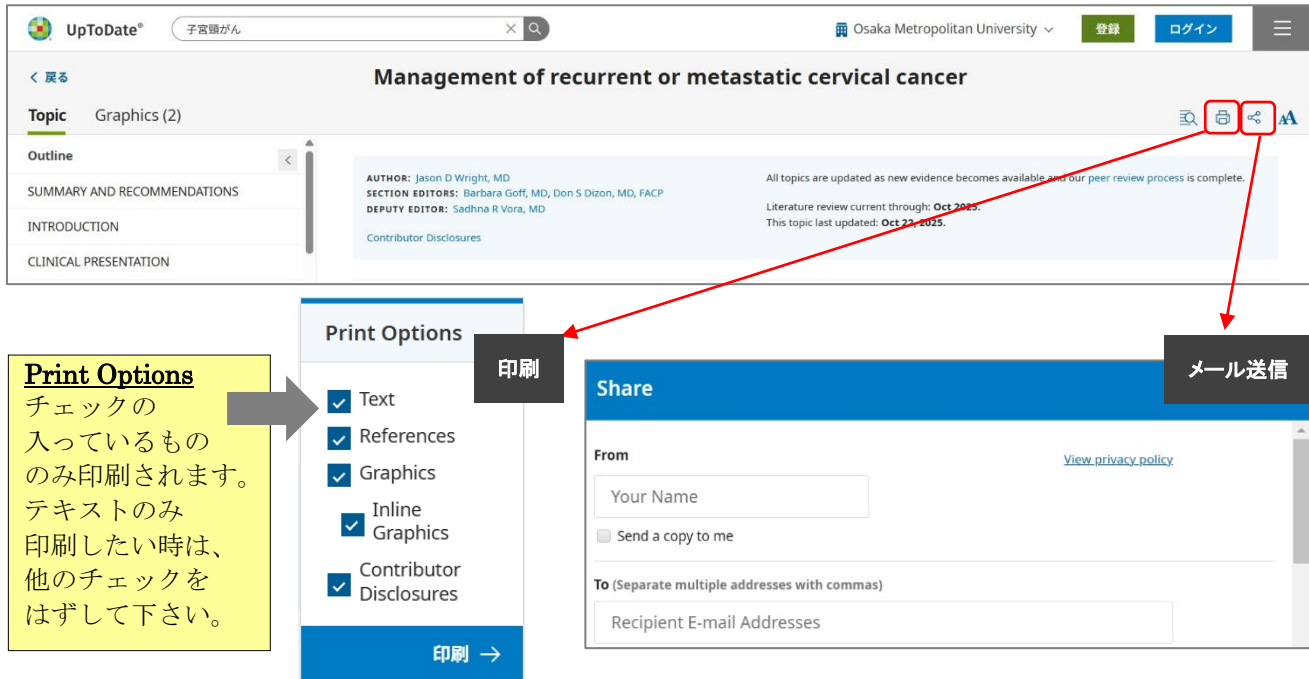
Introduction text: Although uncommon at initial diagnosis, metastatic disease will develop in 15 to 61 percent patients with cervical cancer, usually within the first two years of completing treatment [1,2]. In the majority of cases, metastatic cervical cancer is not curable. However, for some patients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

Introduction text: Historically, 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.

Introduction text: 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。



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。

印刷

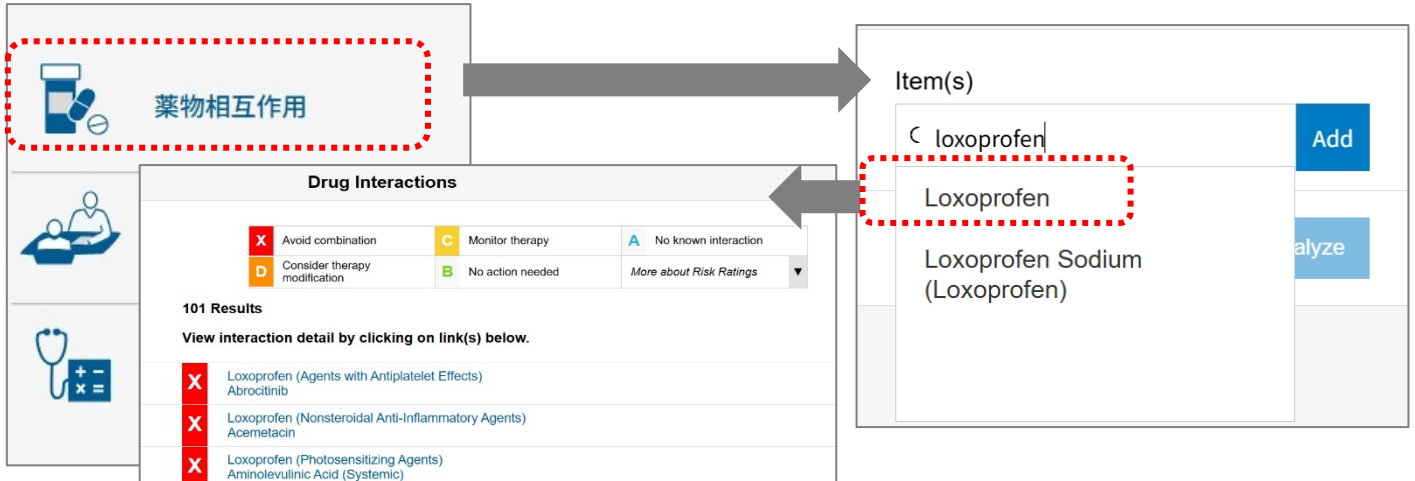
Share

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。



薬物相互作用

Drug Interactions

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

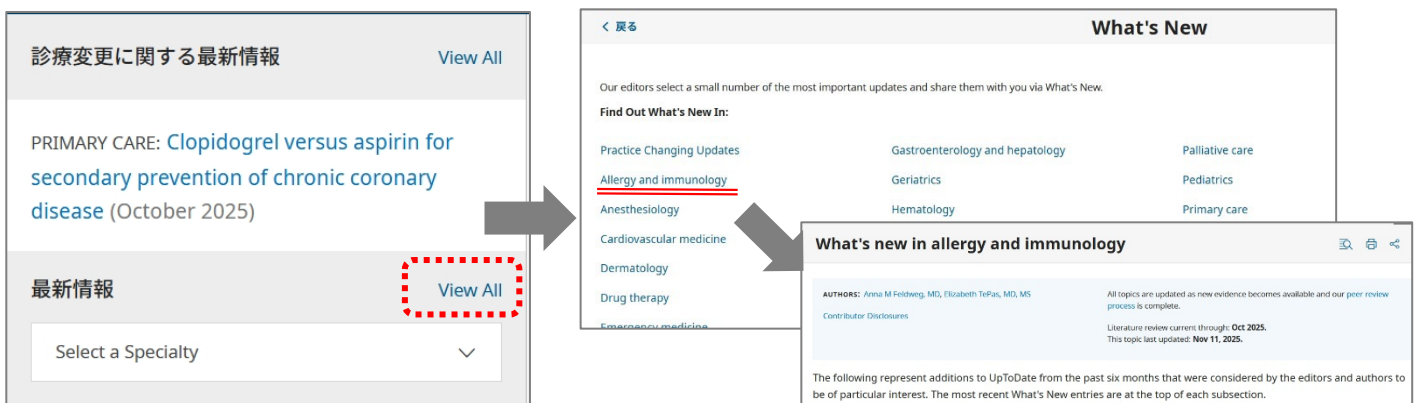
101 Results
 View interaction detail by clicking on link(s) below.

- X** Loxoprofen (Agents with Antiplatelet Effects)
Abrocitinib
- X** Loxoprofen (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Agents)
Acemetacin
- X** Loxoprofen (Photosensitizing Agents)
Aminolevulinic Acid (Systemic)

Item(s)

- Loxoprofen
- Loxoprofen Sodium (Loxoprofen)

◆最新情報 最新情報を、専門分野ごとに確認できます。



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**.

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.