

Lexicomp® クイックリファレンスガイド

Lexicompでの検索方法

Lexicompでは、ホームページにある検索ボックスを使用して検索します。検索ボックス **1** は、モノグラフや臨床ツールが表示されるページの左上にもあります。

Lexicompでは必要な情報をすぐに見つけられるように、コンテンツがセット化されています。コンテンツセット名の下にある医薬品モノグラフのリンク **4** をクリックすると、その情報にアクセスできます。

検索するには、医薬品名、検査名、疾患名などのキーワードを入力します。 **2**

高度な検索では、コンテンツセットや各領域に表示されているキーワードを使って検索できます。高度な検索には、青色のツールバーにある **[More Clinical Tools]** **6** をクリックしてアクセスします。

The screenshot shows the Lexicomp search results page for 'Warfarin'. Callout 1 points to the search bar at the top. Callout 2 points to the search input field. Callout 3 points to the dropdown list of search suggestions. Callout 4 points to the 'Lexi-Drugs' section in the results. Callout 5 points to the 'Warfarin' entry under Lexi-Drugs. Callout 6 points to the 'More Clinical Tools' link in the top navigation bar.

検索キーワードを2文字入力すると、検索候補 **3** が表示されます。リストにある検索候補をクリックすると、その語句を選択できます。

Lexi-Drugs® **5** 主要医薬品情報データベースは、情報をポイントオブケアで利用しやすい構造になっています。詳しい情報が必要な場合は、細分化されたコンテンツセットにあるモノグラフに直接ジャンプできます。

医薬品モノグラフの内容を見る

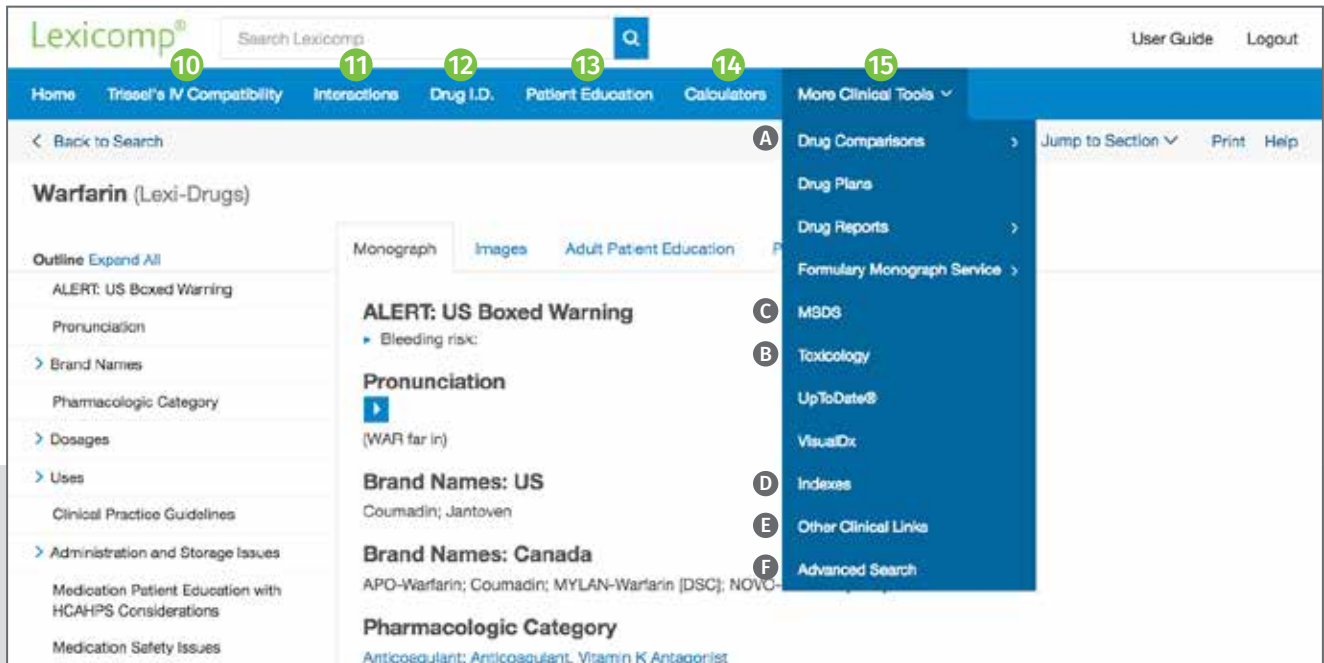
The screenshot shows the 'Warfarin (Lexi-Drugs)' monograph page. Callout 7 points to the 'Jump to Section' dropdown menu. Callout 8 points to the 'Find in document' search bar. Callout 9 points to the 'Monograph' tab at the top of the content area. The page displays various sections like 'ALERT: US Boxed Warning', 'Pronunciation', and 'Brand Names: US'.

モノグラフウィンドウの一番上にあるタブ **9** をクリックすると、各コンテンツを見ることができます。タブは、各種剤型の画像、成人患者向け教育資料、小児患者向け教育資料に分かれています。

医薬品モノグラフの内容を見るには、左側に表示される**[Outline]**や右側に表示される**[Jump to Section]** **7** のドロップダウンメニューを使用します。より詳しく検索したい場合は、**[Find in document]** **8** 検索バーを使うと、検索する用語がモノグラフのどこにあるかが表示されます。

Lexicomp® クイックリファレンスガイド (続き)

青色の臨床意思決定ツールバーから、ユーザーのアカウントで利用できる臨床ツールにアクセスできます。[More Clinical Tools]をクリックすると、Lexicompで利用できる機能が表示されます。



IV Compatibility (IV混注時の適合性) 10

Lawrence A. TrissellによるTrissell's 2TM Clinical Pharmaceutics Databaseのデータをもとにまとめた安定性情報や適合性情報です。医薬品やソリューションを入力すると、適合性グラフを作成できます。[selected items]にある医薬品名をクリックすると、医薬品の適合性結果がすべて表示されます。

Interactions (薬物相互作用) 11

Interactionsツールでは、医薬品、アレルギー、漢方薬など、以下の相互作用の概要を評価できます。

- ・処方薬、市販薬
- ・天然物
- ・食品/アルコール
- ・薬物アレルギー

[Interactions]をクリックすると詳細の他に、管理方法や参考文献を見ることができます。

Drug ID (薬剤ID) 12

Drug IDは、錠剤やカプセルなど、さまざまな剤型の医薬品を特定するのに役立ちます。検索結果を絞り込むには、以下を含むできるだけ詳しい情報を入力します。

- ・刻印
- ・剤型
- ・形状
- ・色

Patient Education (患者向け教育) 13

Patient Educationモジュールでは、症状や治療方法、服薬療法などを説明する患者向けのリーフレットを検索・印刷できます(19カ国語で利用可)。リーフレットのセットは個人で作成するほか、共通の臨床シナリオで使用する資料を入手しやすいうように組織全体で作成してもよいでしょう。

Calculators (計算機能) 14

Lexicompには、100種類以上の医療用計算機能が備わっています。ツールの利用中に、[search box]や[browse category]を使って適切な計算機能を検索してください。

More Clinical Tools (その他の臨床ツール) 15

Drug Comparisons (薬剤比較) A

Drug Comparisonsでは、薬効群をまたいで最大4つの医薬品を比較し、治療法を決定・評価できます。情報の表示方法は、以下の2通りです。

- Data Viewでは、表をカスタマイズ作成できます
- Monograph Viewでは、並列して比較します

Toxicology (毒物) B

Toxicologyデータベースを検索するには、医薬品名や商品名を入力して[search]をクリックします。

青色のツールバーにある[Leave Toxicology Mode]をクリックすると、Toxicologyモードが終了します。

Lexicompでは、1,200種類以上のMSDS(製品安全シート) Cも利用できます。青色のツールバーにある[More Clinical Tools]をクリックしてアクセスしてください。

Indexes (索引) D

ユーザーのLexicompアカウントで利用できるコンテンツを確認できます。Indexesからは、カバーされている領域や編集諮問委員会の委員など、詳しい情報へすぐにアクセスできます。

Other Clinical Links (その他の臨床リンク) E

National Library of Medicine、ASHP (Drug Shortages)、FDA (Recalls、Withdrawals、Safety Alerts)などの外部ウェブサイトへのリンクから、詳しい臨床情報や研究にアクセスできます。

Advanced Search (高度な検索) F

詳しくは前ページをご覧ください。