

## 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、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](http://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」をご覧ください。

#### メリット

- 医療の質、医療安全、効率性、教育効果の向上
- 調べものにかか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、情報収集にかか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、幅広い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ます。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。

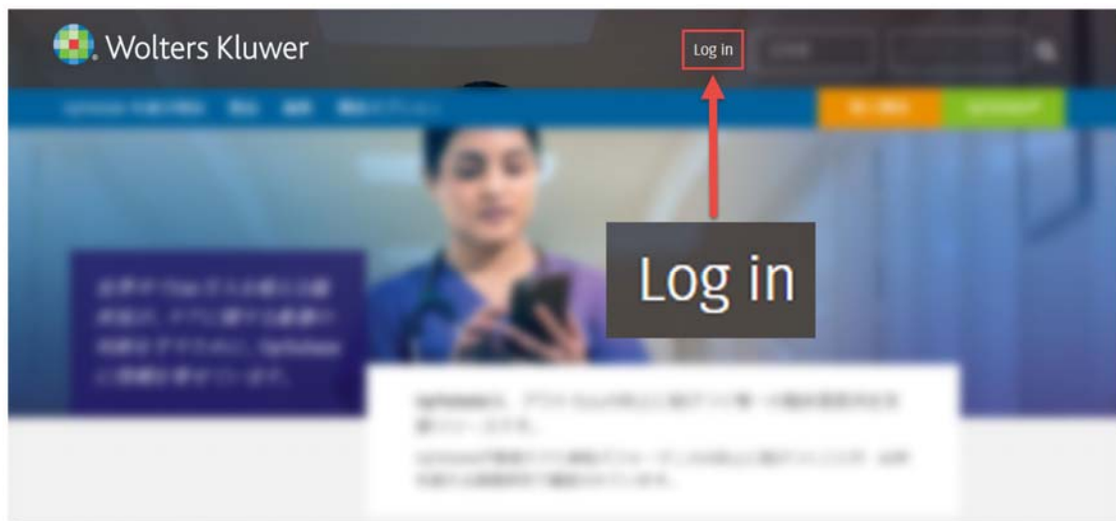
### 施設内からのアクセス方法：

インターネット閲覧可能な PC のブラウザを開き、[www.uptodate.com](http://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」をご覧ください。

1. PC のブラウザを開き、[www.uptodate.com](http://www.uptodate.com) にアクセスして下さい。
2. 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

1. 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。)



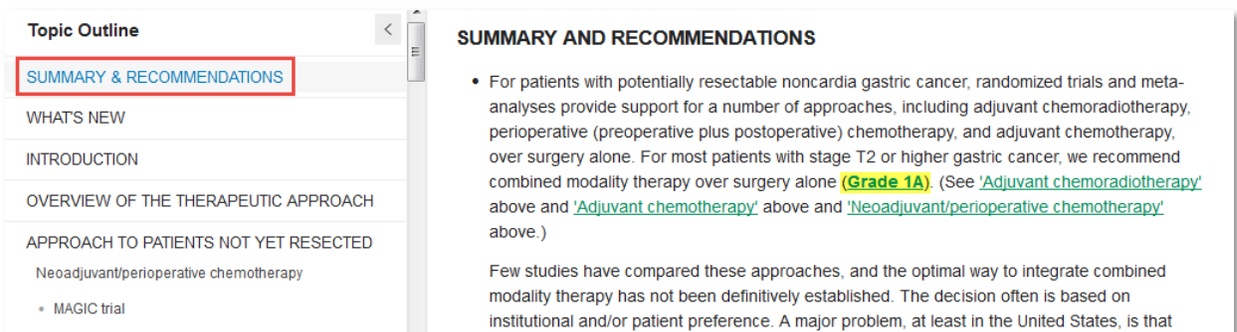
2. 検索結果画面が表示されます。 にマウスポインタを合わせると Topic Outline (見出し) が表示されますので、内容を素早く把握することができます。



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。



4. 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くださいと、内容を素早く把握できます。ここでは 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。



## 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。

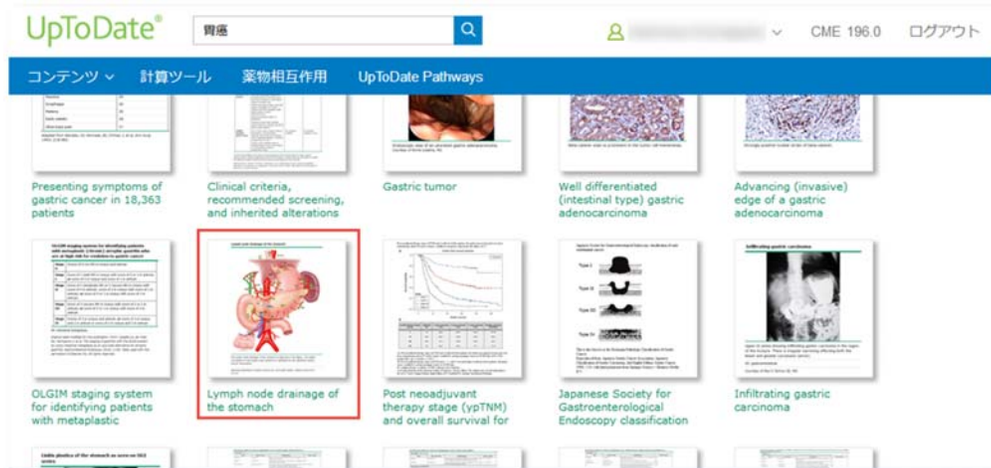
1. UpToDate 検索ページにて、検索ワードを入力します。



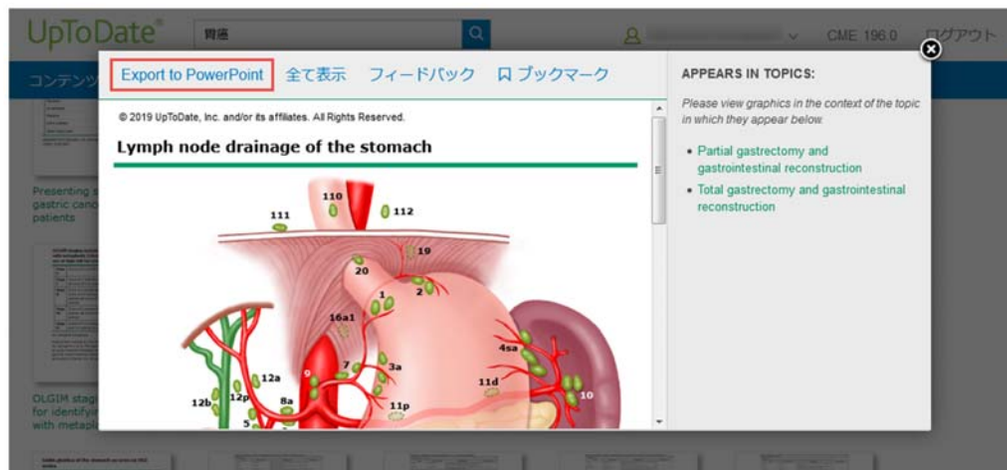
2. 検索結果画面が表示されます。上部フィルターから、「画像」を選択します。



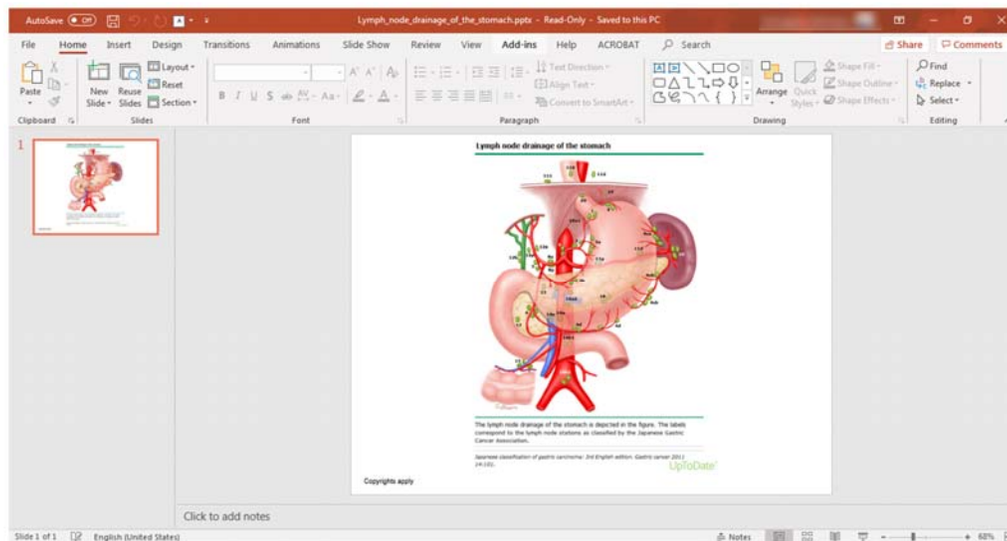
3. 検索ワードに関連する画像が表示されます。PowerPoint に出力したい画像をクリックします。



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。



## 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。

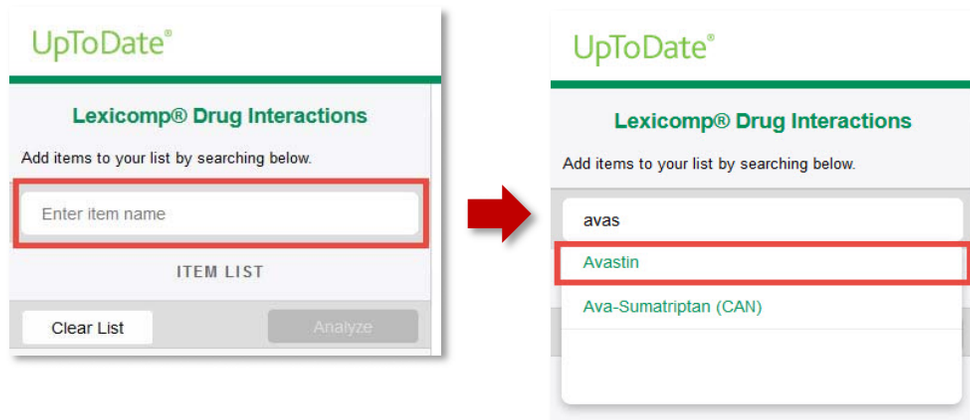


2. 免責事項をお読みいただき、「Continue」をクリックします。



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。



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.

Enter item name

ITEM LIST

Clear List Analyze

Avastin

SORAfenib

Grapefruit Juice

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

1 Result Filter Results by Item Print

C SORAfenib Avastin (Bevacizumab)

DISCLAIMER: Readers are advised that decisions regarding drug therapy must be based on the independent judgment of the clinician, changing information about a drug (eg, as reflected in the literature and manufacturer's most current product information), and changing medical practices.

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。

UpToDate® Lexicomp® Drug Interactions

Lexicomp® Drug Interactions

Add items to your list by searching below.

Enter item name

ITEM LIST

Clear List Analyze

Avastin

SORAfenib

Grapefruit Juice

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

Title SORAfenib / Bevacizumab Print

Risk Rating C: Monitor therapy

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**

Patient Management Monitor patients closely for the development of hand-foot skin reaction (HFSR) during combination therapy with 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.

Discussion According to a retrospective analysis of 3 sorafenib studies (2 monotherapy studies and 1 study of sorafenib plus 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).<sup>1</sup> Similarly, the incidence of higher grade (grade 2-3) HFSR was higher with combination therapy (57%) than with monotherapy (30%). According to sorafenib prescribing information, monotherapy in patients with hepatocellular carcinoma or renal cell carcinoma is associated with a 21-30% incidence of HFSR;<sup>2</sup> bevacizumab monotherapy is not commonly associated with HFSR.

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.<sup>1</sup>

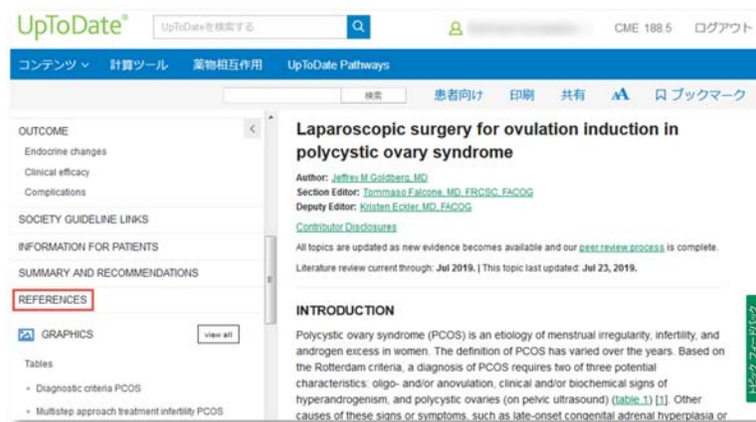
Footnotes

1. 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 Therapy." *Clin Cancer Res.* 2009. 15:1411-6

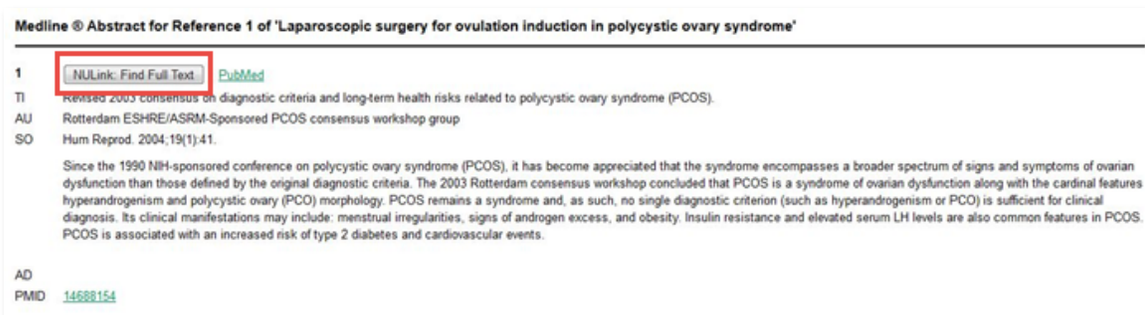
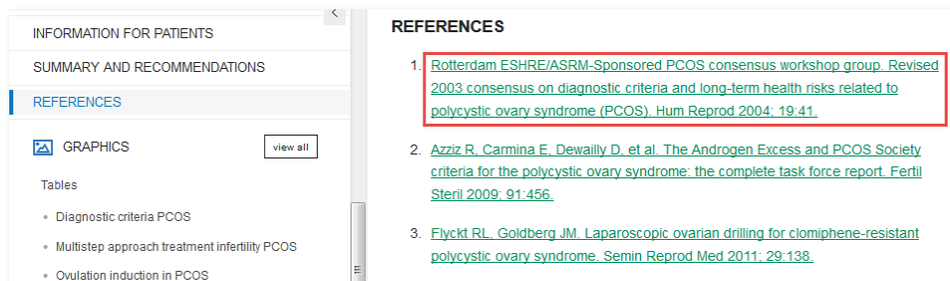
## 論文執筆の際に便利です：現在入手可能な最も質が高いエビデンス（論文）を、短時間で把握することができます

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。リンクリゾルバボタンもありますので、原著論文をすぐ表示することができます。

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。



3. 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 **GO** ボタンをクリックすると、フルテキストが表示されます。

論文タイトル: Revised 2003 consensus on diagnostic criteria and long-term health risks related to polycystic ovary syndrome (PCOS).  
資料名: Human reproduction [0268-1161]  
出版年: 2004 巻: 19 号: 1 頁: 41-47

資料を入手する その他のサービス

STEP1~3の方法をお探しください。

**【STEP1】 電子ジャーナルでフルテキストを読む**  
Oxford University Press Journals Current でフルテキストを見る  
Available from 1996 volume: 11 issue:1 to present  
年: 2004 巻: 19 号: 1 開始ページ: 41 **GO**

**【STEP2】 無料のフルテキストを探す**  
Google Scholar で検索する **GO**  
Article Title  
検索語: Revised 2003 consensus on diagn  
Free  
ResearchGate で検索する **GO**

**【STEP3】 冊子の所蔵を探す**  
名古屋大学蔵書検索 で学内の所蔵を探す **GO**  
Cinii Books で他大学の所蔵を探す **GO**  
国立国会図書館オンライン で国立国会図書館の所蔵を探す **GO**

© 2005 SFX by Ex Libris Inc.  
CrossRef Enabled



OXFORD ACADEMIC

Nagoya University Sign In Register

human reproduction eshre

Issues More Content Submit Purchase Advertise About All Human Reprodu Advanced Search

Human Reproduction  
Volume 19, Issue 1  
January 2004

Article Contents  
Abstract  
Introduction  
Rotterdam consensus on diagnostic criteria for PCOS  
Diagnostic criteria for clinical trials and familial studies  
Acknowledgements

Revised 2003 consensus on diagnostic criteria and long-term health risks related to polycystic ovary syndrome (PCOS) **PDF**

The Rotterdam ESHRE/ASRM-sponsored PCOS consensus workshop group  
Human Reproduction, Volume 19, Issue 1, January 2004, Pages 41-47,  
<https://doi.org/10.1093/humrep/deh098>  
Published: 01 January 2004 Article history

PDF Split View Cite Permissions Share

**Abstract**  
Since the 1990 NIH-sponsored conference on polycystic ovary syndrome (PCOS), it has become appreciated that the syndrome encompasses a broader spectrum of signs and symptoms of ovarian dysfunction than those defined by the original diagnostic criteria. The 2003 Rotterdam consensus workshop concluded that PCOS is a syndrome of ovarian dysfunction along with the cardinal features

ACCESS THE ESHRE JOURNALS ANYWHERE  
Download the app to read on the move

25 View Metrics

Email alerts  
New issue alert