

BMJ Best Practiceは、BMJが提供する臨床意思決定支援ツールです。疾患の基本情報、診断のための検査、患者の緊急性や重症度に応じた治療方法、世界のガイドライン、エビデンスを備えています。臨床の場で素早く信頼性の高い情報にアクセスすることができます。

<https://bestpractice.bmj.com>

## 患者診療に適した独自のレイアウトで迅速に情報へアクセス

**BMJ Best Practice**

Search conditions, symptoms... 🔍

ナビゲーションバー：コンテンツ一覧からアクセス

- Recent updates
- Specialties
- Calculators
- Comorbidities
- Patient leaflets
- Procedural videos
- Evidence
- Drugs

Best Practice app

Get fast access to clinical answers. Anywhere. Even when offline.

スマートフォン、タブレットからオフラインで利用できるアプリ

Important updates

- 19 12 2019
  - 🚨 Ebola virus infection
- 30 10 2019
  - 🚨 Urinary tract infections in women
- 30 10 2019
  - 🚨 Menopause
- 22 10 2019
  - 🚨 Hepatitis C

重要アップデート

Accessing via your institution?

3 reasons why you need a personal account

- 個人アカウントの作成
  - ・機関の外からアクセス
  - ・アプリの使用
  - ・利用履歴の保存

REGISTER LOG IN

疾病名、症候などからキーワード検索  
日本語も入力可能  
※検索結果は英語

- ・ 何千もの臨床トピック、6,500以上の臨床ガイドライン、エビデンス、患者向けリーフレット
- ・ トピックの寄稿者は世界中の専門家約1,600名、査読者は29か国から2,500名
- ・ 患者の状況に応じたアルゴリズムテーブルによるステップバイステップの治療ガイダンス
- ・ 画像、手技動画、医薬品データベースとのリンク、250以上の医療計算ツール
- ・ 随時更新。各トピック内で更新日を記載。[Important updates]で重要な更新情報を確認
- ・ 文字が多い辞典スタイルのリソースとは異なり、直感的でユーザーフレンドリーな構造

【日本総代理店】

**ユサコ株式会社**



## Specialties

- Allergy and Immunology
- Anaesthesiology
- Cardiology
- Cardiothoracic surgery
- Critical care Medicine
- Dermatology
- Ear, nose, and throat
- Emergency medicine
- Endocrinology and metabolic disorders
- Gastroenterology and hepatology
- General surgery
- Genetics
- Geriatric medicine
- Haematology
- Health Maintenance
- Infectious diseases
- Nephrology
- Neurology
- Neurosurgery
- Nutrition
- Obstetrics and gynaecology
- Oncology
- Ophthalmology
- Orthopaedics
- Paediatrics and Adolescent medicine
- Palliative care
- Primary care
- Psychiatry
- Respiratory Disorders
- Rheumatology
- Urology
- Vascular surgery

**キーワード検索** (Keyword search)

**ナビゲーションバー** (Navigation bar)

**全コンテンツのPDF** (All content PDFs)

**診療の手順に沿ったコンテンツ** (Content following the procedure)

**更新日：随時更新** (Update date: Updated as needed)

**重要アップデート** (Important updates)

OVERVIEW	THEORY	DIAGNOSIS	MANAGEMENT	FOLLOWUP	RESOURCES
<b>トピック概要</b> トピックのサマリー 寄稿者 査読者	<b>学理</b> 疫学 病因学 ケースヒストリー	<b>診断関連</b> 検査指標 症状 危険因子 鑑別診断 患者の分類 (症状、重症度等) スクリーニング	<b>治療関連</b> 患者の症状に応じた治療方法 予防 患者対応	<b>フォローアップ</b> モニタリング 合併症 予後	<b>リソース</b> ガイドライン 画像と動画 参考資料 患者向けリーフレット エビデンス

※上記提供コンテンツはトピックによって異なります。



# Cochrane Clinical Answers (CCAs) との連携

CCAsは、50ページ以上のCochrane reviewを3ページ程度に凝縮しています。  
忙しい臨床医に素早く情報を提供します。



The screenshot shows the Cochrane Clinical Answers interface. On the left, a treatment algorithm for COPD is displayed, listing various interventions like short-acting bronchodilators, corticosteroids, and airway clearance techniques. A red dashed arrow points from the 'airway clearance techniques' section to a 'Cochrane Clinical Answers' pop-up window. This window contains a question: 'What is the impact of airway clearance techniques when treating acute exacerbations of COPD?' and a corresponding clinical answer. A pink callout box on the right contains the text: '臨床の場で発生する疑問に回答エビデンス情報を提供' (Provide evidence information to answer questions that arise in the clinical field).

# Comorbidities : 併存症の情報を提供

※Comorbiditiesはオプションサービスです。

## + Comorbidities

成人の救急患者の多くは、慢性疾患など別の複数の既存の疾患を抱えています。  
このような併存症を考慮し治療にあたることは、治療効果向上、入院日数の短縮につながります。  
Comorbiditiesの機能により、併存症の治療に関する情報を入手できます。

The screenshot shows the 'Acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease' page. A pink callout box highlights the '慢性閉塞性肺疾患の急性増悪トピックの治療アルゴリズム' (Treatment algorithm for the acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease topic). Below the algorithm, a 'Comorbidities' section is visible, listing 'Heart failure, Hypertension'. A red dashed arrow points from a 'Diabetes' icon to a pink callout box that says '表示させたい併存症を選択' (Select comorbidities you want to display). Another pink callout box at the bottom right says '糖尿病に関する情報を併せて表示' (Display information related to diabetes together).

The screenshot shows the 'Add your patient's comorbidities' form. It has a title and a brief instruction. Below, there are two columns of checkboxes for various conditions. The 'Diabetes' checkbox is checked. A pink callout box with the text '表示させたい併存症を選択' (Select comorbidities you want to display) has a red dashed arrow pointing to the 'Diabetes' checkbox.

糖尿病に関する情報を併せて表示



## Best Practice app : モバイル端末アクセス オフライン利用可



簡単な3つのステップで、アプリが利用できます。

1. 所属機関のネットワークからBest Practiceにアクセス
2. 個人アカウントを登録  
(アプリ利用のほか、リモートアクセスにも使用可能)
3. アプリをダウンロードして登録アカウントでログイン

- iOSとAndroid両方で利用可能
- 短いダウンロード時間 (2分~5分)
- 小容量 (260MB程度) のため、端末の他の動作に影響を与えない
- バックグラウンドで毎日更新 (30日以上アクセスがない場合は再ログインが必要)
- オフラインでも利用可能 (画像と動画の利用にはインターネット環境が必要)
- アプリは最初にダウンロードされてから365日有効。365日が近づくと購読機関のネットワーク範囲内で再認証が必要 (ご希望に応じ365日から短縮が可能)

世界の医療専門家向け臨床意思決定支援ツールとして同時1位に選ばれました\*\*

収録範囲、編集のクオリティ、エビデンスに基づく方法の点で高く評価されました。

\*\* Kwag KH, González-Lorenzo M, Banzi R, Bonovas S, Moja L. Providing Doctors With High-Quality Information: An Updated Evaluation of Web-Based Point-of-Care Information Summaries. *J Med Internet Res* 2016;18(1):e15.

## 無料トライアル受付中！

2カ月間トライアルをご利用いただけます。

トライアル中もアプリをご利用いただけます。

トライアル中または終了後、利用回数のデータを提供します。

下記までお気軽に  
ご連絡ください。



【日本総代理店】



ユサコ株式会社 営業部: 〒106-0044 東京都港区東麻布2-17-12  
Tel: 03-3505-3256 Fax: 03-3505-6282  
E-mail: [tokyo-sales@usaco.co.jp](mailto:tokyo-sales@usaco.co.jp)  
<https://www.usaco.co.jp/>