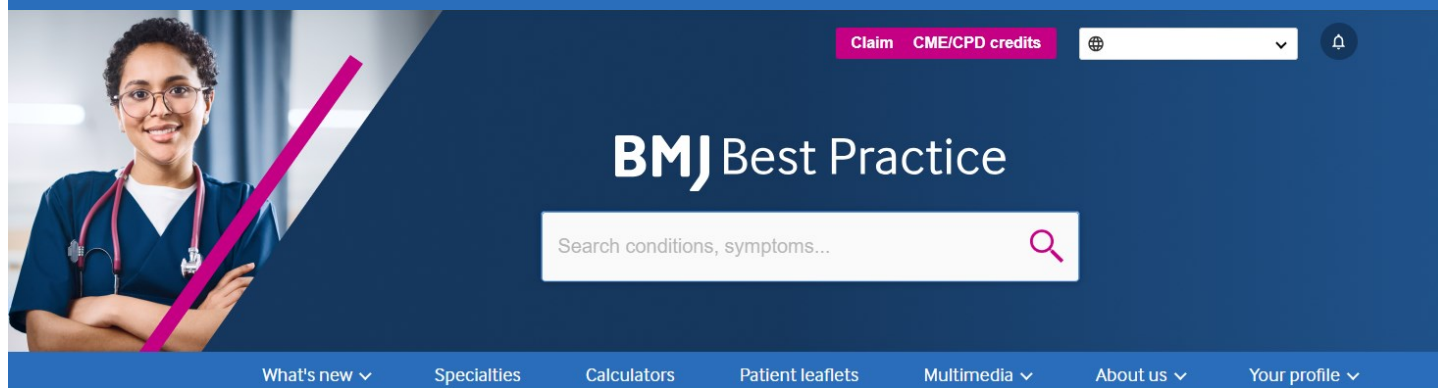


BMJ Best Practiceは、BMJが提供する臨床意思決定支援ツールです。疾患の基本情報、検査など診断に関する情報、患者の緊急性や重症度に応じた治療方法、世界のガイドライン、エビデンスを備えています。臨床の場で素早く信頼性の高い情報にアクセスすることができます。

<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



何千もの臨床トピック、7,000以上の臨床ガイドライン、エビデンス、症例報告
患者向けリーフレット、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

画像、手技をわかりやすく学べる動画などマルチメディアを収録

医療機関・医療従事者の声を反映したプラットフォームデザイン

重症度・症状に応じた治療アルゴリズムによるステップバイステップのガイダンス

併存症に考慮した治療情報を提供(Comorbidities機能)

随時最新情報に更新。特に重要な変更はImportant updatesでお知らせ

EBMについて学ぶことができるEBM Tool Kit

モバイル端末用アプリで、いつでもどこでも簡単に情報にアクセス



最新のエビデンスに基づく研究から更新される信頼性の高い情報を提供します。
特定地域からだけでなく様々な地域から、国際的な専門家が、
著者（1,600名以上）、査読者（2,500名以上）として制作に参加しています。

【日本総代理店】

ユサコ株式会社



専門分野 : 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
- Hospital medicine
- Infectious diseases
- Internal medicine
- Nephrology
- Neurology
- Neurosurgery
- Nutrition
- Obstetrics and gynaecology
- Oncology
- Ophthalmology
- Orthopaedics
- Paediatrics and Adolescent medicine
- Palliative care
- Primary care
- Psychiatry
- Respiratory Disorders
- Rheumatology
- Surgery
- Urology
- Vascular surgery
- Women's health

BMJ Best Practice

Claim 1.15 CME/CPD credits English

Search conditions, symptoms...

What's new Specialties Calculators Patient leaflets Multimedia About us Your profile

Obesity in adults

View PDF

| OVERVIEW | THEORY | DIAGNOSIS | MANAGEMENT | FOLLOW UP | RESOURCES |
|----------|---|--|--|--|--|
| Summary | Epidemiology Aetiology Case history | Approach History and exam Investigations Differentials Screening | Approach Treatment algorithm Emerging Prevention Patient discussions | Monitoring Complications Prognosis | Guidelines Images and v References |

Last reviewed: 9 Jan 2024 Last updated: 16 Jan 2024

更新日：随時更新

重要アップデート

コンテンツのPDF

診療の手順に沿ったコンテンツ

| OVERVIEW | THEORY | DIAGNOSIS | MANAGEMENT | FOLLOWUP | RESOURCES |
|----------------------------------|-----------------------------|---|--|--------------------------------|---|
| トピック概要 トピックサマリー 寄稿者 査読者 | 学理 疫学 病因学 ケースヒストリー | 診断関連 検査 診断ファクター リスクファクター 鑑別診断 患者の分類 スクリーニング | 治療関連 重症度に応じた治療 アルゴリズム 新しい治療 予防 患者との話し合い | フォローアップ モニタリング 合併症 予後 | リソース ガイドライン 画像と動画 参考文献 患者向けリーフレット 医療計算機 エビデンス |

※コンテンツの項目はトピックによって異なります。



エビデンス : Evidence tables / Cochrane Clinical Answers

質の高いエビデンス情報を提供します。

臨床の疑問に対する意思決定支援のために信頼性の高い情報を提供

エビデンススコア

| Outcome | Effectiveness (BMJ rating) | Confidence in evidence (GRADE) |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| Timing of peak mast cell tryptase | See note ^a | Very Low |
| End-point of elevated mast cell tryptase | See note ^a | Very Low |

50ページ以上のCochrane reviewを3ページ程度に凝縮

What is the impact of airway clearance techniques when treating acute exacerbations of COPD?

Clinical Answer:

In patients with an acute exacerbation of COPD (without severe hyperinflation), airway clearance techniques may result in small reductions in ventilation assistance and length of hospital stay compared with standard care. However, no conclusions can be drawn about effects on acute exacerbations.

Comparisons

- 1. Airway clearance techniques (ACTs) versus no ACTs
- OUTCOME 1.1 Acute exacerbations
- OUTCOME 1.2 Need for increased ventilatory assistance (invasive or non-invasive)
- OUTCOME 1.3 Duration of ventilatory assistance (days)
- OUTCOME 1.4 Length of hospital stay (days)

併存症に考慮した治療 : Comorbidities

+ 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、併存症に考慮した治療に関する情報を入手できます。

糖尿病、高血圧など併存症を選択

Add your patient's comorbidities for tailored advice on treatment options

If your patient is pregnant or a child, do not select comorbidities that are not applicable to this population.

Diabetes Heart failure Other considerations

Chronic kidney disease (CKD) Stroke Suspected frailty

Hypertension COPD Current smoker

Coronary artery disease Asthma

The following comorbidities have been added: **DIABETES** **HYPERTENSION**

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

併存症で糖尿病がある場合に考慮すべき情報

DIABETES

Manage your patient's diabetes when they are taking corticosteroids

Giving corticosteroids to someone with diabetes will worsen their glycaemic control, so test blood glucose four times a day (based on expert opinion).

- Synthetic corticosteroids can cause hyperglycaemia by affecting carbohydrate metabolism and inducing insulin resistance.[153]
- For patients with diabetes, use the same doses of corticosteroid as for patients without diabetes, but adjust diabetes medication, as their glycaemic control will get worse.



モバイル端末アクセス : Best Practice app



オフラインでいつでもどこでもアクセス可能



iOSとAndroid両方に対応



適宜情報アップデート



お気に入り、ナイトモード、文字サイズ設定可能

BMJ Best Practice ご利用のお声 :

必要な情報に素早く到達できるよう項目が整理されている点がいやすく、鑑別診断に関する情報も別枠でまとまっているところが良いです。診療では併存症を考慮することが重要なため、急性疾患トピックスの治療アルゴリズムで併存症に関する情報を提供してくれるComorbidities機能は有用なツールです。実際、Postgraduate Medical JournalにもHVT (Horizontal and Vertical Tracing) という併存疾患を想起する診断戦略 (PMID: 32796114) が掲載されていますが、この診断における思考戦略ともとても相性が良いです。

志水太郎先生 MD, PhD, MSc, MPH, MBA

獨協医科大学総合診療医学主任教授 BMJ Case Reports編集委員

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.



無料トライアルをお試ください



2週間の個人をトライアルをお試しいただけます。

弊社ユサコ株式会社のホームページからでお申込みください。

機関でのトライアル設定をご希望の場合、弊社までご連絡ください。



【日本総代理店】



ユサコ株式会社 プロダクト部 BMJ担当

〒106-0044 東京都港区東麻布2-17-12

E-mail: product@usaco.co.jp

<https://www.usaco.co.jp/product/detail.html?pdid=154>



202402_BMJ_BP