

# オンライン版 DynaMed Plusの利用方法

EBM情報検索・臨床診療サポートツール

本学でトライアル中です！

DynaMed Plusは、限られた時間の中で、最新の根拠に基づいた医療情報を効率的に参照頂けるようデザインされたサポートツールです。

## ログイン方法

附属総合情報センターへお問合せください。

・電話 011-611-2111(内線 24230)・E-mail : serial@sapmed.ac.jp

## トピック検索方法

①検索したい語を入力してください  
自動的に合致する候補が表示されます

DynaMed Plus

Search

Go To

- Pulmonary embolism (PE)
- Pulmonary tuberculosis
- Pulmonary arterial hypertension (PAH)
- Pulmonary embolism treatment
- Pulmonary hypertension classification and treatment

Search For

- pulmonary embolism (pe)
- pulmonary embolism
- pulmonary hypertension
- pulmonary disease, chronic obstructive
- pulmonary edema

Go Toの下にあるトピックをクリックすると、そのトピックに直接移動します。

Search Forの下にある用語をクリックすると、その用語でデータベースを検索し、関連する画像やトピックを表示します。

## Search For の用語をクリックした場合の画面・・・関連画像やトピックを表示

EBSCOHealth Calculators

DynaMed Plus pulmonary embolism (pe)

Results Images Calculators

Pulmonary embolism (PE) Condition

mechanical obstruction of pulmonary vasculature, usually due to blood clot (thromboembolism) from deep vein thrombosis (DVT)

Overview and Recommendations Management Guidelines and Resources

Diagnosis Complications and Prognosis Patient Information

History and Physical Prevention and Screening ICD Codes

Image Results

Calculator Results

- Pulmonary Embolism Risk by Pisa Study (without chest x-ray)
- Pulmonary Embolism Risk by Pisa Study (with chest x-ray)
- Pulmonary Embolism Wells Score
- Padua Score for Assessing Venous Thromboembolism Risk in Hospitalized Patients

②検索結果・画像・各種Calculatorsが確認できます

各項目をクリックするとトピック内の項目に移動します

Go Toのトピックをクリックした場合の画面・・・直接トピックが開きます

**Overview and Recommendations**

- Related Summaries
- Overview
- General Information
- Recommendations from Professional Organizations
- Treatment Setting
- Activity
- Medications
- Surgery and Procedures
- Quality Improvement
- Guidelines and Resources
- Patient Information
- ICD-9/ICD-10 Codes
- References

**直近に更新された情報が最上部に表示されます**

[+] Updated 2018 Jun 01 12:00 AM (ET)

**トピックの概要とRecommendationsが確認できます(ガイドライン等から抽出)**

**各項目をクリックして、目的の項目に移動します**

**Overview and Recommendations**

Background

- Pulmonary embolism (PE) refers to a mechanical obstruction of pulmonary vasculature, usually due to blood clot (thromboembolism) from deep vein thrombosis (DVT).
- Types of PE based on setting or underlying disease include
  - provoked - those where a triggering circumstance promotes the development of the embolus
  - unprovoked - those where there is no apparent triggering circumstance

**Stable patients**

根拠に基づくRecommendationsについて、GRADEに基づく推奨度も確認できます。

- Consider not administering anticoagulant for patients at low risk while awaiting results of diagnostic tests, provided test results are expected within 24 hours (Weak recommendation).
- Consider administration of anticoagulant for patients at intermediate or high risk while awaiting the results of diagnostic tests (Weak recommendation).
- Administer an anticoagulant for patients with diagnosed PE and without cancer (Strong recommendation).
- Consider use of direct oral anticoagulants (DOACs) over vitamin K antagonist (VKA) therapy (Weak recommendation).

エビデンスの基になった研究やガイドラインの情報を、Referenceリンク(PubMed等に移動)で参照できます

- prevalence of venous thromboembolism at 90-day follow-up ranged from
  - 0.3% to 1.37% in all patients
  - 0.75% to 3.86% in patients hospitalized for syncope after first evaluation
- Reference: [JAMA Intern Med 2018 Mar 1;178\(3\):356](#) [EBSCOhost Full Text](#)

PubMed.gov  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

Format: Abstract

JAMA Intern Med. 2018 Mar 1;178(3):356-362. doi: 10.1001/jamainternmed.2017.8175.

**Prevalence of Pulmonary Embolism in Patients With Syncope.**

Costantino G<sup>1</sup>, Ruwald MH<sup>2</sup>, Quinn J<sup>3</sup>, Camargo CA Jr<sup>4</sup>, Dalgaard F<sup>2</sup>, Gislason G<sup>2,5,6</sup>, Goto T<sup>4</sup>, Hasegawa K<sup>4</sup>, Sheldon R<sup>9</sup>, Solibati M<sup>1</sup>, Sun B<sup>10</sup>, Casazza G<sup>11</sup>.

Author information

Abstract

EBSCOhost

Prevalence of Pulmonary Embolism in Patients With Syncope

Costantino G, Ruwald MH, Quinn J, Camargo CA Jr, Dalgaard F, Gislason G, Goto T, Hasegawa K, Sheldon R, Solibati M, Sun B, Casazza G.

JAMA Intern Med. 2018 Mar 1;178(3):356-362. doi: 10.1001/jamainternmed.2017.8175.

**本学でトライアル中です！**

【 DynaMed Plus コンセプト 】 2016年にリニューアル版としてリリースされました。

- 1) 臨床現場での使用を想定し、医師によって開発されたエビデンス情報レファレンスツール
- 2) 最も有用、かつ最新のエビデンスを利用者に提供することを目的に開発
- 3) 短時間で必要な情報を検索・閲覧できるインターフェースと検索機能
- 4) エビデンスの採用と収録においては、客観性を最重視し、専任のエディトリアルスタッフが一定のルール(7 steps\*)に基づき、チームで批判的吟味を行い、編集と収録を行う

\*参考：<http://www.dynamed.com/home/content/evidence-based-content/7-step-editorial-process>  
 …DynaMed Plusに収録される情報は、論文の結論やガイドライン等の客観的事実のみとし、編集者の主観が極力入らぬように配慮をし、編集されています。

## 【 製品比較表 】

	DynaMed Plus	UpToDate
更新頻度	毎日複数回更新	必要としたタイミングで更新
記述の特徴	箇条書きを中心とした簡潔な記述 短時間でさっと見られるというのがコンセプト	教科書のような比較的詳細な記述 じっくりと時間をかけて背景知識を確認出来る
役立つ利用場面	探したい情報や臨床上の疑問が明確な時	専門外の情報、背景知識を確認したい時
編集の方式	Evidence-Based	Opinion Based
編集方針	専任の医療編集チームがトピック作成から情報の検証、Recommendationsの編集まで一貫したプロセスを基に行っている。客観的事実のみのレファレンスツールの位置づけ	編集ポリシーに沿ってエビデンスを基に専門医がトピックを執筆 エキスパートオピニオンツールの位置づけ
全文へのリンク	エビデンスの参照元論文 (PubMed、出版社サイト) やガイドラインへのダイレクトリンクを収録。EBSCO全文データベースへの自動リンクも可能	エビデンスの参照元論文の抄録へのリンクが可能
アラート機能	トピックが更新された場合に、アラート設定により通知可能	該当機能なし
トピック作成方針	1つのトピック内に治療、診断、予後などの情報が集約されている	治療、診断、予後などの情報が各トピックに分かれる
カバー領域	全診療科	全診療科
院外アクセス	IDPWによる施設単位の院外認証が可能	個人登録をして院外アクセスが可能
モバイルアプリ (有効期限)	利用可能 (6か月)	利用可能 (3か月)
レビュー対象誌	<a href="http://www.dynamed.com/home/content/content-sources">http://www.dynamed.com/home/content/content-sources</a>	<a href="https://www.uptodate.com/home/journals-reviewed-uptodate">https://www.uptodate.com/home/journals-reviewed-uptodate</a>

# DynaMed Plus™

エビデンス情報検索・臨床サポートツール DynaMed Plus  
本学で**トライアル中**です。

DynaMed Plusは多忙な医療従事者の皆様が、日々の限られた時間の中で最新の根拠に基づいた医療情報を効率的に参照頂けるようデザインされた臨床サポートツールです。

## ◆DynaMed Plusの特徴◆

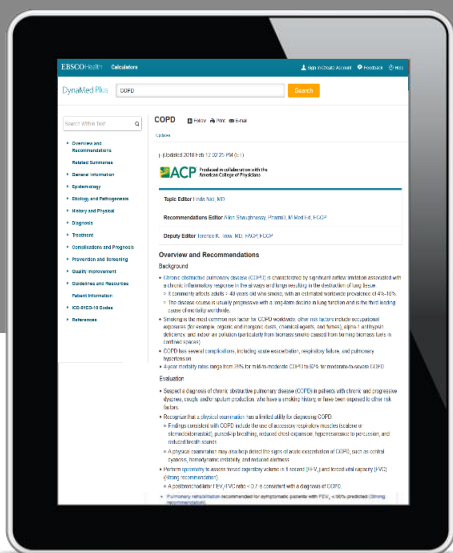
幅広い専門領域をカバー・各診療領域の専門家による編集作業・根拠に基づくOverviewとRecommendationと豊富な医療系画像を収録・毎日更新されるコンテンツのアラート機能等

### DynaMed Plusのアクセス方法：

附属総合情報センターへお問合せください。

- ・ 電話 **011-611-2111 (内線 24230)**
- ・ E-mail : **serial@sapmed.ac.jp**

iOS/Android搭載端末に対応



## 専用アプリでいつでもどこでもアクセス！ DynaMed Plus Mobile App

DynaMed Plus の専用モバイルアプリを、お手持ちのタブレットやスマートフォン端末にダウンロードすることで、時間・場所を問わず、オフラインでいつでも DynaMed Plus の情報を参照できます。

アプリインストール方法は下記のURLかQRコードよりご確認頂けます。

**DynaMed Plus モバイル版インストール+基本利用ガイド**

[http://www.ebsco.co.jp/medical/dynamed/supports/DMP\\_install.pdf](http://www.ebsco.co.jp/medical/dynamed/supports/DMP_install.pdf)

