

操作マニュアル

目	次

1.	DynaMed Home	画面の概要	Ę	2
2.	トピックの検索	方法:①	:キーワードを入力して検索	3
3.	トピックの検索	方法②	:A-to-Z(アルファベット順)リストから探す	4
4.	トピックの検索	方法 ③	:専門領域リストから探す(Browse by Categories)	5
5.	トピックの検索:	方法 ④:	複数のキーワードを組み合わせて検索 / 関連性のある語から検索	6

 $\mathbf{7}$

6. トピック詳細画面の構成

1. DynaMed Home 画面の概要

機関別ロゴ 契約機関のロゴを表示させます Home 画面(検索ボックスによる検索画面) (別途設定が必要となります) Recent Updates | E-Newsletter | Mobile | Calculators EBSCO 検索ボックス 調べたい疾病名を入力します DynaMed Search 🕐 Spotlight Search Other Services Introducing the new version of DynaMed National Guideline Pub Med PubMed View the new DynaMed Tutorial Clearinghouse 7-Step Evidence-based Methodology Introducing Practice Changing Updates
 Addition of Androgen Deprivation Therapy to Radiation Therapy May Improve EBSCO Point-of-Care products DynaMed Weekn ۲ Update website Survival in Patient with Intermediate-Risk Localized Prostate Cancer American/European/Japanese/Latin American guidelines change diagnostic Search Other Service Spotlight 最新の医療情報を表示します お客様が契約している、その他電子リソースへの リンクが表示されます。(別途設定が必要となりま (情報は随時更新されます) す。詳しくは担当者へお尋ね下さい)

DynaMed ではトピック名が「アルファベット順にリスト化」または「カテゴリごとに分類」されており、そ れぞれ検索することが出来ます。

A-to-Z リストによるブラウズ (詳しい検索方法は p. 4) 検索ボックス下の A-Z をクリックすると、アルファベット別に整列したトピックのリストが表示さ

れます。見たいトピック名をクリックすると、詳細画面へジャンプします。



■ 専門領域のカテゴリリストによるブラウズ (詳しい検索方法は p. 5)

検索ボックス下の Browse Categories をクリックすると、専門領域別に分類されたトピックリストが 表示されます。見たいトピック名をクリックすると、詳細画面へジャンプします。



2. トピックの検索方法:① キーワードを入力して検索

検索したい語(または語句)をダイアログボックスへ入力し、Search をクリックして下さい。 データベース全体から入力した語(または語句)を含んだサマリーを検索し、一覧を表示します。

【例1:キーワード入力で、Cyanide poisoning(青酸カリ中毒)に関する情報を検索するとき】

操作①:検索ボックスに「Cyanide poisoning」と入力し、Search をクリックする



操作②: Search Results 上の「Cyanide poisoning」を選択



※ 検索結果画面上から、各目次項目、およびその下位に位置する小項目へ直接アクセスする ことも可能です。

3. トピックの検索方法 ② : A-to-Z (アルファベット順) リストから探す

検索したいトピックの最初のアルファベットをクリックして下さい。画面が、選択した文字から始ま るリストに切り替わりますので、その中から目的のトピックを探してください。



DynaMed Search 🕐 Browse: A C E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Browse Categories

操作②:画面を下にスクロールしながら、目的のトピックを探す

Browse: C		
C diff	۲	
C. difficile		
C. difficile colitis		
C1 inhibitor deficiency		
C1-Esterase Inhibitor (Human)		
Cabergoline		
CABG		

操作③: Cyanide poisoning を見つけたら、トピック名をクリック



※ 検索結果画面上から、各目次項目、およびその下位に位置する小項目へ直接アクセスすることも 可能です。

4. トピックの検索方法 ③ : 専門領域リストから探す (Browse Categories)

検索ボックス下にある「Browse by Categories」をクリックすると画面上に専門領域の一覧が 表示されます。 検索したいカテゴリ名または左に かある項目については、クリックすると、サブカテゴリーが表示さ れます (をクリックすると、サブカテゴリーを閉じることができます)。更にサブカテゴリー名または 左にある + をクリックすることで、下位のカテゴリが展開し、目的のトピックに到達できます。

(トピック名は青色で表示され、下線が引かれています)。

【例3: Browse Categories を使って、Cyanide poisoning(育酸カリ中毒)の情報を検索するとき】

操作①:「<u>Browse Categories</u>」をクリック

➡ Radiology ➡ Renal Disorders (Nephrology)	操作③:サブカラ	テゴリー(Other poisoning)を展開
 Reheumatologic Disorders Substance Use and Poisoning Surgery Symptoms and Abnum Findings Urologic Disorders 	 Rheumatologic Disorders Substance Use and Poisoning Inhalant abuse Tx Dx Opiate abuse or dependence Tx Dx Poisoning Smoking cessation strategies for hospital 	alized patients
me Recent Updates E-Newsletter M	 Antidotes Drug overdose Heavy metal poisoning Other poisoning Substance abuse disorder drugs Tobacco use disorder Withdrawal syndromes 	 Drug overdose Heavy metal poisoning Other poisoning Aluminum toxicity Tx Dx Carbon monoxide poisoning Tx Dx Caustic esophageal stricture Tx Dx Ciguatera fish poisoning Tx Dx Cyanide poisoning Tx Dx Ethylene glycol poisoning Tx Dx Methanol poisoning Tx Dx
DynaMed Provend by EBSCObut	ist C 1 of 10 D Expand All Coll	Neurotoxic shellfish poisoning Tx Dx Paralytic shellfish poisoning Tx Dx
Top Cyanide	e poisoning	■ Substance abuse disorder drugs
Ceneral Information (including ICD-9/-10 Codes) Causes and Risk Factors Complications and Associated Conditions o for History o in C Physical Diagnosis	lated 2010 Jul 04 05:50:00 PM: MEDLINE search 2010 Jul 4 vie con emergency: poison emergency in United States call 800-222-1222 for Poison C anada see phone numbers of Canadian Poison Control Centres also World directory of poison centres	ontrol Center
Prognosis Foreatment Prevention and Screening Prevention and Screening References including Reviews and Guidelines Physe Patient Information Patient Information	eral Information (including ICD-9/-10 Codes) ses and Risk Factors plications and Associated Conditions pry sical nosis	選択したトピックの詳細情報の見方については、 7 ページの「 トピック詳細画面の構成 」を

5. トピックの検索方法 ④: 複数のキーワードを組み合わせて検索 / 関連性のある語から検索 正式な病名が分からない場合などは、複数のキーワードをブール演算子(boolean operators: AND/OR 検索)で組み合わせて検索をすることが出来ます。

ブール演算子とは、検索する複数の語句間の論理関係を指定するコードで、以下のものがあります。

- · AND …両方の検索語を含むものを検索
- · OR …いずれか一方の検索語または両方の検索語を含むものを検索
- · NOT …一方の検索語を含むが、他方の検索語は含まないものを検索



【例 4: 低血糖性昏睡(Hypoglycemic coma)について検索したいとき】

操作①:検索ボックスに「diabetic and coma」と入力し、Search をクリック

DynaMöd	diabetic and coma	Search	Ð
	Browse: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	Browse	Categories

操作②: Search Results 上の「<u>Hypoglycemic coma</u>」をクリック



6. トピック詳細画面の構成

トピックに関する詳しい情報を見るには、トピック名をクリックします。サマリーは探しやすいよう にいくつかのセクションに分かれています。各々のセクションは、セクション名もしくはそれぞれ左 側にある + をクリックすることで展開します。



① 中央列:トピックの詳細情報

■ 各目次項目の詳細 ■

- General Information (including ICD-9 Codes):疾患についての概要(ICD-9 コード:国際疾病分類を含む)
- Causes and Risk Factors: 病因、リスクファクター
- Complications and Associated Conditions: 合併症など、併発する症状
- ・ History:病歴(主訴・既往歴・薬歴・家族歴・社会歴・システムレビュー)
- Physical:身体所見
- Diagnosis:診断または診断法
- Prognosis:予後
- ・ Treatment:治療(治療の概要・薬物療法・外科療法など)
- Prevention and Screening:予防、スクリーニング
- References including Reviews and Guidelines:リファレンス(レビューとガイドラインを含む)
- Patient Information: 患者向けの情報
- Acknowledgements:謝辞など
- Search Other Services : リンク登録してあるその他の電子リソースを検索
- ② 左列:ナビゲーション・フレーム 上記目次と同様の構成になっており、閲覧したい目次項目、および小項目の確認・展開および 選択部分へのアクセスを容易にします。

【例5: インフルエンザ(Influenza)の治療についての情報を閲覧したいとき】

まずは、A to Z 検索機能またはキーワード検索機能などを使って、Influenza のページをひらきます。



※ また、検索結果から、直接治療法の項目にアクセスすることも可能です。



※ 参照情報の閲覧

Treatment	🗧 🕞 References including	g Reviews and Gui	uidelines	
Prevention and	General references	s used:		
Screening	o 1. Ben-Ami H, Intern Med. 19	Nagachandran P, I 999 Feb 8;159(3):	, Mendelson A, Edoute Y. Drug-induced hypoglycemic coma in 102 diabetic patients. Arch):281-4. full-text	
Patient Information	o to soarch MED	5	A service of the U.S. National Library of Medicine My NCB	1 12
	O to search MED	S NCBI	Publed and the <u>National Institute of realin</u>	[Register]
各トピックに貼られた	リンクをクリック	All Databases Search PubMed	Publied Nucleolide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books	
することで、リファレン、	スなど関連情報	About Entrez Text Version	Limits Preview/index History Clipboard Details Display Abstract Show 20 Sort By Send to Send to Source Source	
		Entrez PubMed Overkiew Help IFAQ Tutorials New/Noteworthy E-Unities PubMed Services Journals Database MeSH Database Single Citation Matcher Barch Citation Matcher Cinical Queries Special Queres LimKOut My NCBI	All. 1 Relate I: Arch Intern Med. 1999 Feb 8;159(3):281-4. Relate I: Mathem Med. 1999 Feb 8;159(3):281-4. Relate I: Mathem Med. 1999 Feb 8;159(3):281-4. Relate I: Mathem Med. 1999 Feb 8;159(3):281-4. Relate Drug-induced hypoglycemic coma in 102 diabetic patients. Ben-Ami H. Nagachandran P. Mendelson A, Edoute Y. Department of Internal Medicine C, Rambam Medical Center, and Bruce Rappaport Faculty of Medicine, Technic Institute of Technology, Hafa. mdhaim@tx.technion.ac.il BACKGROUND: Hypoglycemic coma is a continuous threat for diabetic patients treated with insulin and/or oral hypoglycemic agents; it may be associated with substantial morbidity and morbidity. METHODS: We retrospective review or unified repartment of RESILUTS: The st	ed Articles, Links on-Israel
DynaMed の特 元の論文(全文 データベースか	長のひとつが、リンク機 や論文の抄録を PubM らご覧いただけます。	能です。参照 Aed など他の ^{PubMed Central}	consisted of 102 patients and included 61 females and 41 males. The median age was 72 years. Ninety-two patient suffered from type 2 diabetes mellitus; 10 patients had type 1 diabetes mellitus. The median lowest blood glucose 10.77 mmol L (32 up dl.). Drug-induced hypoglycemic coma occurred in 99 patients out of the hospital, while 3 pa developed it during hospitalization. Drug-induced hypoglycemic coma occurred in patients undergoing treatment wit yburide, and combined therapy with insulti and glyburide, insult and metformin, or glyburide and metformin. Nin patients had at least 1 of the following risk factors: age older than 60 years, renal dysfunction, decreased intake of and infection. Fourteen patients concomitantly received drugs that potentiated hypoglycemia for type tartion. More included physical injuries in 7 patients, myocardial ischemia in 2 patients, and stroke in 1 patient. Death occurred there there are observed in a serious and hor an uncommon more blem amone delerve vatien	ts evel was ttients ith insulin, ety-three energy, ided to rbidity 1.5 its with

■ Direct Link 機能 ■

カテゴリでトピックを検索(→p.5)した際、トピック脇に表示されるインデックス(赤丸部分)をク リックすることで、それぞれのセクション(下記参照)へ直接ジャンプすることが可能です。

- ◎ Tx : Treatment(治療)についてのセクションが開いた状態でトピックを表示します。
- ◎ Dx : Diagnosis(診断または診断法)についてのセクションが開いた状態でトピックを表示します。
- ◎ Rx : Dosage & Administration (薬剤の用法・用量)についてのセクションが開いた状態で トピックを表示します。

【例】 アレルギー性鼻炎 (Allergic rhinitis) の "治療"を展開した状態でトピックを開く

Allergic Disorder の下から **"Allergic rhinitis**"を探し、トピック右横の **"T x"**をクリックして下さい。 『治療』のセクションが展開した状態でトピックが表示されます。

Browse by Category:					
Browse by Category: Allergic Disorders Allergic conjunctatis Tx Dx Allergic rhinitis Tx Dx Anaphylactic reaction Tx Dx Angioedema Tx Dx Atopic dermatitis Tx Dx Bee sting allergy Tx Dx Eosinophilic esophagitis in adults Tx Dx Eosinophilic esophagitis in children Tx Dx Food allergy Tx Dx	▲Back ▲ 1 of 1 》 Allergic rhinitis Treatment Treatment overview: allergen avoidance use of acaricides and extensive bed perennial allergic rhinitis symptoms (insufficient evidence to support mit intranasal corticosteroids most effective medication class for more effective than combination of (AAAAU/ACAAU Grade A) 	Expand All Collapse All たたいでのののではないです。 をして見する詳細な情報 FOOM-based environmental control pri level 2 [mid-level] evidence) e-proof bedding to reduce symptom controlling symptoms of allergic rhinit i antihistamine and leukotriene antage	I A A A 報が表示さ rograms may reduce s of allergic rhinitis is (AAAAI/ACAAI G onist in treatment of	Search Within Text たます。 ー e house-dust-mite-sensitive rade A) of seasonal allergic rhinitis	e
	 (AAAAI/ACAAI Grade A) may be used on as-needed basis (A (AAAAI/ACAAI Grade D) as-needed intranasal fluticasone mai [mid-level] evidence) 	AAAI/ACAAI Grade B) but may not t y be more effective than as-needed	oe as effective as o loratadine in seasor	n continuous basis nal allergic rhinitis (level 2	

③ ファンクションバー

トピックの詳細画面上部に表示される青いバー内では、下記の操作が可能となっています。

▲ <u>Result List</u>	◀ 3 of 233 ▶	Expand All Collapse All	<u>A</u> A <u>A</u>	Search Within Text 🥑	0
Α		В	С	D	

- A. Result List: 前の画面(検索結果画面)に戻ります
- B. Expand All: 全セクションを展開 / Collapse All: 全セクションをたたむ

疾患トピックのトップの画面では、各セクションの細かな情報は閉じられたままの状態です。 Expand All をクリックすることで、全項目が展開し、Collapse All をクリックすると閉じた状態に 戻ります。

C. フォントサイズの調整を行うことが出来ます(小 → 中 → 大)

■ フォントサイズ:小

< <u>Result List</u>	◀ 3 of 233	Þ	Expand All	<u>Collapse All</u>		Search Within Text	2
				55 instances	of H1N1 found	Previous Next	×
Influenza in	adults						
O Updated 29) view u	2011 May 06 07 Ipdate Show mo	:28:00 AM: Eur re updates	ropean Centre for Disease Preventio	on and Control (EC	DC) Weekly Influenza	Surveillance Report (2011 Apr	^

■ フォントサイズ:中

▲ Result List ▲ 3 of 233	Expand All Collapse All		Search Within Text	P
	55 instance	s of H1N1 found	Previous Next	X
Influenza in adults				
 Updated 2011 May 06 07:28: Surveillance Report (2011 Apr 29) 	00 AM: European Centre for Disease Preventio) view update Show more updates	n and Control (ECD	C) Weekly Influenza	

■ フォントサイズ:大

< <u>Result List</u>	₹ 3 (of 233		Expand Ali <u>Collapse Ali</u> A (A) Search Within Text	\$
				55 instances of H1N1 found Previous Next	x
Influen	za in	adu	lts		
 Upda Contro update 	ted 20 ol (ECD es	0 11 M C) We	lay (eekly	D6 07:28:00 AM: European Centre for Disease Prevention and Influenza Surveillance Report (2011 Apr 29) view update Show more	

D. Search Within Text: トピックの中に含まれる任意の語句を検索します

検索ボックスの中に、検索したい語句を入力し、 🤌 をクリックしてください。目次が展開し、 該当する語が反転して表示されます。



④ ツールアイコン

詳細画面の右列に表示されるツールアイコンエリアでは、以下の操作が可能です。

A. 🛕 Alert: 選択した記事のアラートを作成します

	Send Comment	About 🗸	Help
	E	BSC	0
E-mail me when this updated. How often:	topic has been	X	~
Once a day Your E-mail:		•	

をクリックすると、アラート作成ウィンドウが立ち上がります。 アラートの頻度を How often のドロップダウンメニューから、送付先 を Your E-mail の窓に入力し、Create Alert をクリックして下さい。

- B. 盧 Print:閲覧している記事を印刷します
- C. 🐺 E-mail:閲覧している記事を E-mail 送信します
- D. & Permalink: 閲覧している記事のパーマリンク URL(固定リンク)を表示します

ご意見・ご要望等ございましたら、下記までご連絡ください

EBSCO Information Services Japan 株式会社(エブスコ) Address: 〒164-0001 東京都中野区中野 2-19-2 中野第 I OS ビル 3 階 TEL: 03-5342-0701 FAX: 03-5342-0703 E-mail: jp-medical@ebsco.com Web: http://www.ebscohost.com

EP11SPT

なお、このデータベース内に記された意見については、著者や編集者の見地に立つもので あって、必ずしも医学界全体の総意であるとは限りません。ご了承ください。