

โดย จิรวัฒน์ พรหมพร jirawat@book.co.th แผนกสนับสนุนฝ่ายทรัพยากร อิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา บริษัท บุ๊ค โปรโมชั่น แอนด์ เชอร์วิส จำกัด

ปรับปรุงครั้งล่าสุด 26/04/53

# Introduction

BestPractise จัดทำโดย BMJ Publishing Group เป็นแหล่งสารสนเทศที่ให้ข้อมูลทางด้านการแพทย์ที่ช่วย ประกอบการตัดสินใจในการวินิจฉัย การพยากรณ์ การรักษา และการป้องกันโรค ซึ่งให้ข้อมูลในการวินิจฉัยโรคมากกว่า 10,000 โรค และภาพประกอบมากกว่า 1,500 ภาพ นอกจากนั้นยังรวมแหล่งข้อมูลอื่นๆ ที่สำคัญ ได้แก่ Patient Leaflets เป็นข้อมูลการปฏิบัติดัวในการดูแล รักษาโรคเบื้องต้นของผู้ป่วย

# Introduction

 Clinical Evidence เป็นแหล่งข้อมูลหลักฐานเชิงประจักษ์ (evidence based) ที่สำคัญแหล่งหนึ่ง ชึ่งนำเสนอเนื้อหาใน รูปแบบของคำถามทางคลินิก แทนการนำเสนอจากหลักฐาน การวิจัยที่มีอยู่เพียงอย่างเดียว โดยการเริ่มค้นหาจากคำถาม ทางคลินิกที่สำคัญ จากนั้นทำการสืบค้นหาข้อมูลและสรุปเป็น หลักฐานเชิงประจักษ์ที่ดีที่สุดที่มีอยู่ในขณะนั้น เพื่อใช้ในการ ์ ตอบปัญหาหรือคำถามทางคลินิกเหล่านั้**น** Drug Information เป็นฐานข้อมูลยาที่ให้รายละเอียดของ

ยา วิธีการใช้ ข้อควรระวัง ผลกระทบที่เกิดจากยา เป็นต้น

## **Search Methods**

**1. Show Conditions** 

2. Search Best Practise

**3. Search Clinical Evidence** 

Homepage Drug Information Help Clinical Evidence Patient Leaflets **BestPractice** Your instant second opinion Getting started [ About Best Practice ] Bookmarks [ Saved searches ] Mobile and remote access Search Best Practice Show conditions Search All Q, What's new/updated? In the spotlight Mobile access Hypotension (Assessment of) Tachycardia (Assessment of) Decision support on the move - set up Pancreatic cancer Rib fractures mobile access to Best Practice on your Bartonella infection Cerebral arteriovenous malformation phone, PDA or other handheld device. See a full list of new topics recently published on Best Practice. Diagnose Manage Treat Learn 🔵 **BM** Evidence Centre



Show conditions

Search Best Practice

Help

Show conditions

Search All

All conditions		Cardiovascular disorders
Assessments		Bradycardia
Overviews		Carbon monoxide poisoning
Allergy and immunology		Cardiac arrest
Cardiothoracic surgery	Ο	Cardiac tamponade
Cardiovascular disorders 2		Cardiomyopathy (Assessment of)
Critical care medicine		Chest pain (Assessment of) 3
Dermatology		Chronic atrial fibrillation
Ear, nose and throat		Chronic congestive heart failure
Emergency medicine		Chronic cough (Assessment of)
Endocrinology and metabolic disorders		Chronic venous insufficiency
Gastroenterology and hepatology	Ŧ	Clubbing (Assessment of)

## 1. คลิกที่ Show condition

เลือกกลุ่มหัวข้อของอาการหรือโรค เช่น Cardiovascular disorders
 เลือกอาการหรือชื่อโรคที่ต้องการ



# **BestPractice**

Your instant second opinion

Getting started | About Best Practice | Bookmarks | Saved searches | Mobile and remote access

Show conditions		Searc	h Best Practic	e	► Search All	•		
What's new/updated?				In the spotlight	Conditions			
Hypotension (Assessment of)	Tachycardi	a (Assessm	ient of)	Mobile acce				
Pancreatic cancer	Rib fracture	es		Decision supp	Diagnosis	· <u>set u</u>		
Bartonella infection	Cerebral a	rteriovenous	malformation	mobile access	Treatment	on you Jevice		
See a full list of new topics recently published o	phone, PDA or See a full list of new topics recently published on Best Practice.							
					Evidence			
Diagnose	T	reat	Manage	Learn	Drug Database			
	Guidelines							

การสืบค้นด้วยคำสำคัญ เป็นวิธีที่เหมาะสำหรับความต้องการที่จะสืบค้นด้วย อาการ (Conditions) การวินิจฉัย (Diagnosis) การรักษา (Treatment) หลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence) ฐานข้อมูลยา (Drug Database) หรือ แนวทางการปฏิบัติ (Guideline)

Clinical Evidence	Patient Leaflets Drug Information Help	Search Results
BestPra	Ctice Show conditions <	► Search All
Search re	sults	
"acute coronary	y syndrome"	
	Hint: U	Jse the tabs to refine your search
All results (246)	Conditions (16) Diagnosis (73) Treatment (37) Evidence (33) Drug Database (0)	Guidelines (4)
Results 1 to 50 of	246 Save this search	
Evidence	□ Acute coronary syndrome (unstable angina and non-ST elevation MI) > Clin	nical Evidence
Evidence	Acute coronary syndrome > Clinical Evidence > Lipid-lowering treatments What are the effects of lipid-lowering treatments in people with acute coronary syndrome?	
Evidence	Acute coronary syndrome > Clinical Evidence > Invasive treatments What are the effects of invasive treatments in people with acute coronary syndrome?	
Evidence	Acute coronary syndrome > Clinical E Cce > Antiplatelets What are the effects of antiplatelet treatments in people with acute coronary syndrome?	
Evidence	Acute coronary syndrome > Clinical Evidence > Anti-ischaemic treatments What are the effects of anti-ischaemic treatments in people with acute coronary syndrome?	
Evidence	Acute coronary syndrome > Clinical Evidence > Antithrombin treatments What are the effects of antithrombin treatments in people with acute coronary syndrome?	
Overview	Overview of acute coronary syndrome Introduction   Conditions   Evidence   References   Images   Credits	

2. เลือกรายการที่ต้องการ





BestPractice Show conditions				Search Best Pr	actice		🕨 Search All
Unstable	e angina						
<b>Highlights</b> Summary Overview	Basics     Prevention       Definition     Primary       Epidemiology     Screening       Aetiology     Secondary       Pathophysiology     Classification		Histo Test Diffe Step Crite Guid	erential o-by-step	Treatment Details Step-by-step Emerging Guidelines Evidence	Follow Up Recommendations Complications Prognosis	Resources References Images Online resources Patient leaflets Credits
Related sys	stematic reviews	: Questions	interv	Bookmark Add	to Learning plan	Share 🛃 Feedback	
Aspirin In this section: Summary state Summary st	ement   Benefits   Hari	ms   Comment			Тор		
In this section: Summary state Summary st Cardiovascula Compared with	ement   Benefits   Hari tatement	nore effective at reduc	_		e of vascular		

รายละเอียดข้อมูลจากฐานข้อมูล Clinical Evidence

Clinical Evidence Patient Leaflets	Drug Information I	Help	<b>Clinical Evidence</b>
BestPractice st	how conditions	Search Best Practice	► Search All
Systematic reviews			ClinicalEvidence
Sections	]		
<ul> <li>Blood and lymph disorders</li> <li>Cardiovascular disorders</li> <li>Child health</li> <li>Diabetes</li> <li>Digestive system disorders</li> <li>Ear, nose, and throat disorders</li> <li>Endocrine and metabolic disorders</li> <li>Eye disorders</li> <li>HIV and AIDS</li> <li>Infectious diseases</li> <li>Kidney disorders</li> <li>Lifestyle</li> <li>Men's health</li> <li>Mental health</li> <li>Musculoskeletal disorders</li> <li>Oncology</li> <li>Oral health</li> </ul>			

Clinical Evidence เป็นแหล่งข้อมูลหลักฐานเชิงประจักษ์ (evidence based) ที่สำคัญ เพื่อใช้ในการตอบปัญหาหรือคำถามทางคลินิก โดยเลือกกลุ่มหัวข้ออาการหรือโรคที่ต้องการ



## เลือกอาการหรือชื่อโรคที่ต้องการ

Clinical Evidence Patient Lea	lets Drug Information Help	
<b>BestPractice</b>	Show conditions Search Best Practice	<b>Clinical Evidence</b>
This evidence is associated with the	Best Practice topics 2009 Influenza A (H1N1) virus and Influenza	infection.
Influenza		ClinicalEvidence
Tom lefferson		
Interventions Key points Ab	out this condition Updates (34) References	
	Bookmark H	Add to Learning plan 📄 Share 🧟 Print 🚔 Email 📼
You may prefer to read the key	points of this review	
Here is a list of clinical questions	ve have addressed in this review.	
What are the effects of vaccines t	prevent influenza?	
What are the effects of antiviral ch		
What are the effects of antiviral m		
What are the effects of va	ccines to prevent influenza?	
Likely to be beneficial	• Vaccines in adults	
	Vaccines in children	
Unknown effectiveness	© Vaccines in the elderly	
What are the effects of an	tiviral chemoprophylaxis of influenza?	
Likely to be beneficial	• Zanamivir (orally inhaled) chemoprophylaxis	
Trade off between benefits	• Amantadine (oral ) chemoprophylaxis*	
and harms	Oseltamivir (oral) chemoprophylaxis	
Likely to be ineffective or harmful	• Rimantadine (oral) chemoprophylaxis	
a å I	¥	
ายละเอียดเนื้อหาปร	ะกอบด้วย	

- 1. Interventions เป็นเรื่องย่อ (summary)ของหัตถการ (interventions) เรียงลำดับ ตามประสิทธิภาพของหัตถการ (interventions)
- 2. Key Points เป็นเนื้อหาย่อเพียง 1 หน้าของ review
- 3. About this Condition ข้อมูลเกี่ยวกับอาการของโรค
- 4. Updates ข้อมูลที่มีการปรับป<sup>ุ</sup>้รุงเพิ่มเติมนับตั้งแต่วันที่สืบค้นข้อมูลของ review ฉบับนี้

Key Icons	สัญลักษณ์	ประสิทธิภาพของหัตถการ(interventions)
Beneficial	0	ประสิทธิภาพของหัตถการ(interventions) ได้ แสดงให้เห็นจริงแล้วว่าเป็นประโยชน์
Likely to be beneficial	0	ประสิทธิภาพของหัตถการ (interventions) มี แนวโน้มที่จะเป็นประโยชน์
Trade off between benefits and harms	0	หัตถการ(interventions) นั้นแพทย์และผู้ป่วย ควรจะให้ความสำคัญหรือให้น้ำหนักทั้งผลที่ เป็นประโยชน์และเป็นอันตราย ตามความจำเป็น และพฤติการณ์เฉพาะตัว
Unknown effectiveness	00	หัตถการ(interventions) นั้น ยังมีข้อมูลใน ปัจจุบันไม่เพียงพอ หรือข้อมูลของคุณภาพยัง ไม่เพียงพอที่จะแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพ ของหัตถการได้ชัดเจน
Unlikely to be beneficial		ประสิทธิภาพของหัตถการ(interventions) มี แนวโน้มที่จะไม่เป็นประโยชน์
Likely to be ineffective or harmful		หัตถการ(interventions) ได้แสดงให้เห็นจริง แล้วว่าเป็นอันตรายหรือไม่มีประสิทธิภาพ เพียงพอ



Patient Leaflets เป็นข้อมูลการปฏิบัติตัวในการรักษาโรคเบื้องต้นของผู้ป่วย โดยเลือกอักษรเริ่มต้นอาการหรือชื่อโรค และเลือกชื่อโรคที่ต้องการ



### Patient leaflets from the BMJ Group

11 🕙 🖲 🖲 138% 🗸 📷 😽

## **Unstable angina**

1 / 5

Unstable angina is a medical emergency. It's a bad pain in your chest that can feel like a heart attack. There are good treatments for unstable angina, but it's important to go to hospital straight away.

Find Find

We've brought together the best and most up-to-date research about unstable angina to see what treatments work. You can use our information to talk to your doctor and decide which treatments are best for you.

#### What is unstable angina?

Unstable angina is a pain in your chest that happens if your heart is not getting enough oxygen.

H



#### **Drug Information**

The following drugs are referenced in Best Practice topics.

#	А	в	С	D	Е	F	G	Н	L	J	к	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Ζ	
At	aca	avir																									*
Ab	oata	сер	t																								
Ab	cixi	ima	b																								
Ac	am	pros	sate	Са	lciu	m																					
Ac	arb	ose																									
Ac	ebu:	itolo	bl																								
Ac	eta	min	oph	en																							
Ac	eta	zola	mic	le																							
Ac	etic	: Ac	id																								
Ac	eto	hyd	гоха	amio	c Ac	id																					
Ac	etyl	lcys	steir	ie																							
Ac	iclo	wir																									
Ac	itre	tin																									
Ac	tiva	ted	Cha	arco	al																						
Ac	yclo	ovir																									
Ad	lalin	num	nab																								Ŧ

Drug Information เป็นฐานข้อมูลยาที่ให้รายละเอียดของยา วิธีการใช้ ข้อ ควรระวัง ผลกระทบที่เกิดจากยา เป็นต้น

โดยเลือกอักษรเริ่มต้นของชื่อยา และเลือกชื่อยาที่ต้องการ

MedicinesComplete	You are signed in as a mer	<b>Drug Information</b>
Home Welcome Feedback Help		
Martindale: The Complete Drug I	Reference	
	SEARCH	
Home > Martindale: The Complete Drug Reference > Drug Antipyretics > Drug Monographs	s and Ancillary Substances > By therapeut	tic use > <u>Analgesics Anti-inflammatory Drugs and</u>
<u>Previous page</u>	Related articles	Next page ►
Aspirin		
Sub-sections		
Drug Nomenclature		
Adverse Effects and Treatment		
<u>Precautions</u>		
Interactions		
Pharmacokinetics		
Uses and Administration		
<u>Preparations</u>		
Drug Nomenclature		

Date of monograph revision: 05-Aug-1997; 08-Jul-1998; 07-Mar-2000; 06-Nov-2001; 30-Jul-2003; 26-May-2004; 31-May-2006; 21-May-2007; 10-Sep-2008; 15-Feb-2010 Synonyms: Acetilsalicílico, ácido; Acetilsalicilo rūgštis; Acetilszalicilsav; Acetylsal. Acid; Acetylsalicylic Acid; Acetylsalicylsyra; Acide acétylsalicylique; Acidum Acetylsalicylicum; Asetilsalisilik Asit; Asetyylisalisyylihappo; Kwas acetylosalicylowy; Kyselina acetylsalicylová; Polopiryna; Salicylic Acid Acetate; Аспирин BAN: Aspirin Chemical name: O-Acetylsalicylic acid; 2-Acetoxybenzoic acid Molecular formula: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> = 180.2 CAS: 50-78-2 ATC code: A01AD05; B01AC06; N02BA01 ATC code (veterinary): QA01AD05; QB01AC06; QN02BA01

