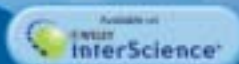




The Cochrane Library

ข้อมูลประกอบการตัดสินใจด้านการดูแลสุขภาพ



The Cochrane library ใน Wiley InterScience



คู่มือแนะนำการใช้

www.thecochranelibrary.com



ฐานข้อมูลบทบทวน Systematic Review ของ Cochrane (Cochrane Reviews)

Cochrane Systematic Reviews ตรวจสอบผลกระทบอันเนื่องมาจากการป้องกัน การรักษา และการพักผ่อนในสถานดูแลสุขภาพ ฐานข้อมูลนี้ประกอบด้วยเอกสารบทบทวนฉบับเต็ม ของการศึกษาวิธีการเชิงประจักษ์ (Method Reviews) ที่จัดเตรียมโดย The Cochrane Collaboration

ในกรณีที่ไม่มีเอกสารบทบทวนในบางหัวข้อ ฐานข้อมูลอื่นใน The Cochrane library จะให้ข้อมูลของบทบทวนที่มีคุณภาพและการสุ่มทดลองแบบอื่น

ฐานข้อมูลที่รวบรวมบทคัดย่อของบทบทวนผลกระทบต่างๆ (Other Reviews)

ฐานข้อมูลที่เสริมให้ The Cochrane Reviews สมบูรณ์ยิ่งขึ้นโดยมีการประเมินคุณภาพและสรุปบทบทวนต่างๆ นอกเหนือจากที่ The Cochrane Collaboration จัดทำ เนื่องจาก DARE เป็นฐานข้อมูลเดียวที่มีบทคัดย่อของ systematic reviews ที่ผ่านการประเมินคุณภาพ จึงมีความแตกต่างไม่เหมือนใคร

ฐานข้อมูลบรรณานุกรมกลางสำหรับงานวิจัยเชิงทดลองในสาขาต่างๆ (Clinical Trials)

ประกอบด้วย รายละเอียดบทความต่างๆ ที่มีการตีพิมพ์ซึ่งนำมาจากฐานข้อมูลบรรณานุกรมและการตีพิมพ์เผยแพร่จากแหล่งอื่น ข้อมูลดังกล่าวประกอบด้วย ชื่อบทความ แหล่งตีพิมพ์ และส่วนมากจะมีบทคัดย่อให้

ฐานข้อมูลบรรณานุกรมเกี่ยวกับวิธีการต่างๆ ที่ใช้ (Methods Studies)

เป็นบรรณานุกรมของสิ่งพิมพ์ที่อธิบายถึงวิธีการต่างๆ ที่ใช้ในการทำการทดลองเชิงควบคุม รวมถึงบทความในวารสารต่างๆ หนังสือ และรายงานการประชุม ที่นำมาจาก MEDLINE และจากการสืบค้นเอกสารที่ไม่อยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

ฐานข้อมูลการประเมินเทคโนโลยีเพื่อการดูแลสุขภาพ (Technology Assessments)

ฐานข้อมูลนี้รวบรวมการประเมินผลด้านเทคโนโลยีสุขภาพ ทั้งที่จัดทำขึ้นโดยต่อเนื่องและที่ทำเสร็จสมบูรณ์แล้ว (การศึกษาผลด้านการแพทย์ สังคม จริยธรรม และเศรษฐกิจ ที่เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ) จากทั่วโลก

ฐานข้อมูลการประเมินความคุ้มค่าด้านเศรษฐศาสตร์สุขภาพของ NHS (Economic Evaluations)

NHS EED เป็นฐานข้อมูลสำคัญเพื่อช่วยในการตัดสินใจโดยระบบไว้ว่าเป็นระบบถึงข้อมูลการประเมินความคุ้มค่าจากทั่วโลก นอกจากนี้ยังมีการประเมินคุณภาพ และเน้นถึงข้อดีข้อด้อยที่เกี่ยวข้องกัน

ขั้นตอนที่หนึ่ง: การเข้าใช้ครั้งแรก

การลงทะเบียนกับ Wiley InterScience ะือประโยชน์กับผู้ใช้หลายด้านและยังสามารถบันทึกผลการสืบค้นได้

- ลงทะเบียนโดยเข้าไปที่ www.thecochranelibrary.com
- คลิกที่ **Log In** (มุมขวาบนของหน้าจอ) ระบบจะนำท่านเข้าสู่หน้าหลักของ Wiley InterScience
- คลิกที่ลิงค์ **Register Now** (มุมขวาบนของหน้าจอ)

www.thecochranelibrary.com



WILEY InterScience®

NEW USER REGISTRATION

Welcome to Wiley InterScience Registration

To register, complete the form below, noting that all fields are mandatory. All registered users are required to provide a valid e-mail address. You will receive a **one-time authentication e-mail** to the address you provide. Once you have validated this by clicking the link in the message, your new login will be set. Afterward, when you return to the site, you need only enter your e-mail and password to login.

Enter E-mail Login and Password

E-mail Address:

Re-type E-mail Address:

Please Note: a one-time confirmation will be sent to this address. Afterward, your e-mail will serve as your login.

Password:

Confirm Password:

Please Note: passwords must be alphanumeric (no special characters) between 5 and 32 characters long.

Personal Profile

First Name:

Last Name:

Country or Location:

Area of Interest:

กรอกรายละเอียดต่างๆ ตามคำสั่ง และกด Submit

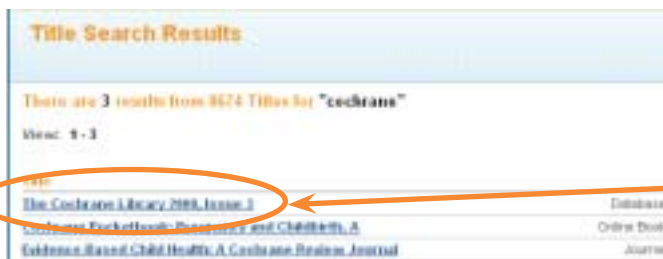
หลังจากลงทะเบียน ท่านจะได้รับอีเมลอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ ซึ่งจะส่งไปยังที่อยู่อีเมลที่ท่านได้กรอกไว้ ท่านจะต้องคลิกลิงค์ในข้อความที่ส่งไป (ภายใน 24 ชั่วโมง) เพื่อยืนยันความถูกต้องของการ Log In จากนั้นระบบจะนำท่านเข้าสู่หน้า **My Profile** ซึ่งจะมีแถบนำทางส่วนตัวสำหรับท่าน

ตอนนี้ท่านได้เข้าสู่ระบบ Wiley InterScience แล้ว และจะปรากฏชื่อของท่านอยู่ที่ส่วนบนของจอภาพ



ขั้นตอนที่สอง: การเข้าใช้งาน The Cochrane Library

ไปที่ **Search Box** คลิกเลือก **Publication Titles** และพิมพ์ **Cochrane** จากนั้น กดปุ่ม **Go**



คลิกที่ลิงค์ Cochrane Library

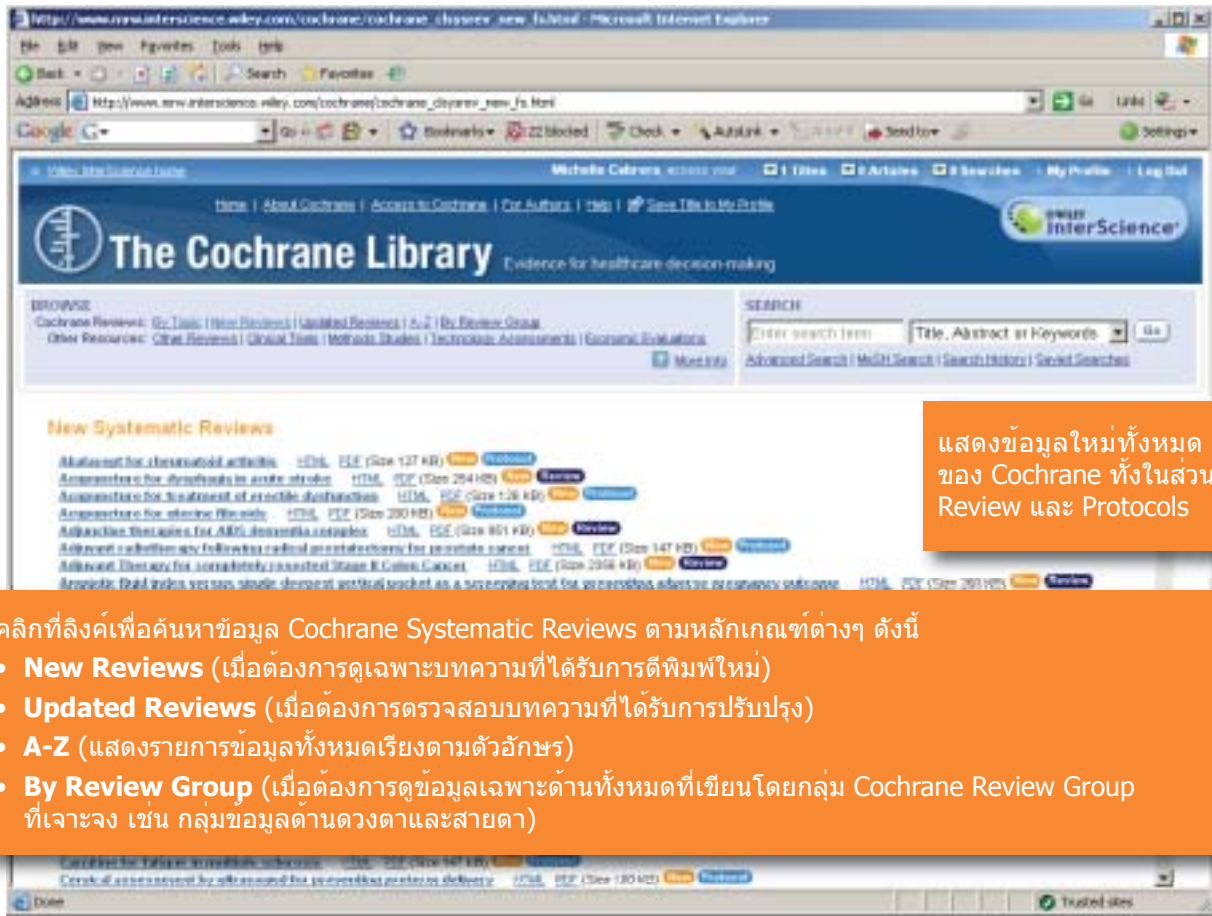


ตอนนี้คุณอยู่ในหน้าหลักของ **The Cochrane Library**

ขั้นตอนที่สาม: การค้นหา Cochrane Database of Systematic Reviews (Cochrane Reviews)

ใช้ คำสั่ง **Browse** เพื่อดูข้อมูล Cochrane Reviews ที่จัดกลุ่มตาม By Topic (หัวข้อ), New Reviews (ทำขึ้นใหม่), Updated Reviews (ปรับปรุงล่าสุด), เรียงลำดับตัวอักษร หรือตาม Review Group (กลุ่ม)





แสดงข้อมูลใหม่ทั้งหมดของ Cochrane ทั้งในส่วน Review และ Protocols

- คลิกที่ลิงค์เพื่อค้นหาข้อมูล Cochrane Systematic Reviews ตามหลักเกณฑ์ต่างๆ ดังนี้
- **New Reviews** (เมื่อต้องการดูเฉพาะบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ใหม่)
 - **Updated Reviews** (เมื่อต้องการตรวจสอบบทความที่ได้รับการปรับปรุง)
 - **A-Z** (แสดงรายการข้อมูลทั้งหมดเรียงตามตัวอักษร)
 - **By Review Group** (เมื่อต้องการดูข้อมูลเฉพาะด้านทั้งหมดที่เขียนโดยกลุ่ม Cochrane Review Group ที่เจาะจง เช่น กลุ่มข้อมูลด้านดวงตาและสายตา)

Review	ข้อมูลฉบับเต็ม ประกอบด้วย ผลลัพธ์ บทวิจารณ์ ซึ่งอาจรวมถึงการวิเคราะห์แบบ Meta-analysis ที่รวบรวมผลลัพธ์จากการศึกษาหลายงานเข้าด้วยกัน
Protocol	แผนเพื่อใช้เตรียมการทบทวน ประกอบด้วย ความเป็นมาของปัญหา หลักการและเหตุผล และวิธีดำเนินการ
New	บททบทวน (Review) หรือ คำโครง (Protocol) ใหม่ที่ได้รับการตีพิมพ์ล่าสุด
New search	การสืบค้นใหม่เพื่อการศึกษาที่สร้างขึ้นสำหรับบททบทวนที่มีอยู่ ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในไตรมาสล่าสุด
Conclusions changed	การเปลี่ยนแปลงข้อสรุปที่สำคัญในบททบทวนที่ได้รับการตีพิมพ์ในไตรมาสล่าสุด
Major change	การแก้ไขคำโครงและมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงในขอบเขตของข้อมูลวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในไตรมาสล่าสุด
Withdrawn	บททบทวน หรือ คำโครง ที่ถูกเพิกถอนเนื่องจากได้รับการพิจารณาว่าล้าสมัย เหตุผลในการเพิกถอนจะระบุไว้ในเอกสาร
Comment	บททบทวนที่มีการแสดงความคิดเห็นหรือการวิจารณ์ ซึ่งผู้อ่านสามารถส่งความคิดเห็นได้ และขณะเดียวกันผู้เขียนก็สามารถตอบกลับมายังผู้อ่านได้

ข้อมูลทั้งหมดมีค่าสำคัญที่สามารถระบุสถานะของข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว



ขั้นตอนที่สี่: การค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นใน The Cochrane Library



ขั้นตอนที่ห้า: การสืบค้น The Cochrane Library

ท่านสามารถสืบค้น The Cochrane Library ได้ในหลายลักษณะ ซึ่งออกแบบให้ผู้ใช้สามารถกำหนดหาผลลัพธ์ได้กว้างขึ้นหรือแคบลงตามต้องการ

Quick Search

เพื่อสืบค้นอย่างรวดเร็ว ใส่คำค้นลงใน Search box ซึ่งตามปกติจะตั้งค่าการสืบค้นให้อยู่ในรูปของ Title, Abstract or Keywords (ชื่อเรื่อง, บทคัดย่อ หรือ คำสำคัญ) ท่านจะเปลี่ยนเป็นตัวเลือกอื่นได้โดยคลิกที่ปุ่ม Drop Down (ลูกศรชี้ลง)



ขั้นตอนที่หก: การสืบค้นขั้นสูง

การสืบค้นขั้นสูงจะช่วยให้คุณคัดกรองการค้นได้หลายวิธี



1) ใช้เมนูแบบดิ่งลงเพื่อกำหนดขอบเขตข้อมูลการสืบค้น ดังนี้ ฉบับเต็ม (Full text), ชื่อเรื่อง (Title), ผู้แต่ง (Author), บทคัดย่อ (Abstract), คำสำคัญ (Keywords), ตาราง (Tables), ประเภทสิ่งพิมพ์ (Publication Type), แหล่งที่มา (Source) และ หมายเลขเอกสาร (DOI)

2) Search box ในแต่ละช่องสามารถใช้คำสั่งการสืบค้นทั่วไป รวมถึงการใช้เครื่องหมาย * (ดอกจัน) การเชื่อมคำค้นด้วย และ หรือ ไม่ (And, Or, Not), การใส่วงเล็บครอบคำ/วลี และการใช้วงเล็บวงเล็บเครื่องหมายคำพูดกำกับไว้

3) อาจเชื่อมคำค้นใน Search box ด้วย "และ" "หรือ" "ไม่" (And, Or, Not) โดยเลือกจากปุ่มลูกศรชี้ลง (Drop Down) ที่อยู่ทางด้านซ้าย

4) อาจจำกัดขอบเขตข้อมูลการสืบค้นโดยคลิกทำเครื่องหมายในช่องที่ระบุฐานข้อมูลที่ต้องการโดยสามารถเลือกได้มากกว่า 1 หัวข้อ

5) ท่านยังสามารถจำกัดขอบเขตข้อมูลการสืบค้นโดยเลือกชนิดของการบันทึกข้อมูล (สถานะ) ที่ต้องการโดยทั่วไปค่าที่กำหนดไว้คือ All Records



คุณสามารถเลือกสลับไปมาระหว่างผลลัพธ์ที่แสดงในฐานข้อมูลต่างๆ ของ The Cochrane Library ได้ที่นี่

Search Results

There are 28 results out of 5487 records for: "schizoid" and drugs and atypical and antipsychotic in Cochrane Database of Systematic Reviews"

View: 1-28

Export All Results

Records Information

	Record Information	Restrict for:	Reviews	4	Protocols	0	Year	1990-2006	Match %	Year
<input type="checkbox"/>	Early intervention for psychosis M Marshall, J Flathbama Year: 2006 Record Review									
<input type="checkbox"/>	Moliprone for schizophrenia and severe Anne Marie Dagnal, Marc Ferron, Jos Hout Year: 2003 Record Review									
<input type="checkbox"/>	Risperidone versus other atypical antipsychotic medication for schizophrenia SM Olloby, AM Dagnal, L Duggan, A Tunnicliffe Year: 2000 Record Review									
<input type="checkbox"/>	Ziprasidone for schizophrenia and severe mental illness A Dagnal, J Hout, M Laitow, R Lewis Year: 2000 Record Review									

ใช้ลิงค์เหล่านี้เพื่อบันทึกหรือแก้ไขการสืบค้น

จำกัดผลการสืบค้นตามประเภทของ Review หรือ Protocol ที่นี่

ใช้ลิงค์เหล่านี้เพื่อแยกประเภทผลการสืบค้นตามชื่อเรื่อง (Title), ร้อยละของคำค้นที่พบ (Match %) หรือ ปี (Year)

ผลการสืบค้นจะปรากฏให้เห็น 25 รายการต่อหน้า ใช้ลิงค์เหล่านี้หากต้องการดูผลการสืบค้นเพิ่มเติม

SEARCH

Enter search term: Title, Abstract or Keywords

Advanced Search | MeSH Search | Search History | Saved Searches

หน้า Saved Searches ช่วยจัดการหรือแก้ไขผลการสืบค้นที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้

You have 2 Saved Searches:

Delete	Saved Search Name	Run	Export	Save Date	Alert Status
<input type="checkbox"/>	stroke in Record Title and stroke in Source and stroke in Keywords in all products	Run	Export	2006-07-24 00:09:32	Activate Alert
<input type="checkbox"/>	"schizoid" and drugs and atypical and antipsychotic in all products	Run	Export	2006-07-24 00:09:29	Activate Alert

คุณสามารถขอรับการแจ้งเตือนเพื่อให้จัดส่งอีเมลมาถึงท่านในกรณีที่มีเนื้อหาใหม่หรือที่มีการปรับปรุงเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อการสืบค้นของท่าน

ขั้นตอนที่เจ็ด: การสืบค้นแบบโครงข่าย

การเริ่มใช้งาน คลิกที่ลิงค์ **MeSH Search** ตรง **Search box**

Thesaurus: ช่วยให้คุณเลือกหัวข้อ MeSH ที่เหมาะสม

Definition: ให้คำจำกัดความที่ชัดเจนของคำสืบค้น MeSH

Go to MeSH Trees: แสดงลำดับชั้นและโครงสร้างแบบต้นไม้ของคำที่เกี่ยวข้อง

SEARCH

Enter search term: Title, Abstract or Keywords

Advanced Search | MeSH Search | Search History | Saved Searches

Search for a MeSH descriptor

Enter MeSH term:

Go To MeSH Trees

[Thesaurus](#) [Definition](#)

MeSH Term Definition - Microsoft Internet Explorer

Kidney

Body organ that filters blood for the secretion of URINE and that regulates ion concentrations.

Close



ขั้นตอนที่แปด: ประวัติการสืบค้น

ประวัติการสืบค้น (Search History) แสดงการสืบค้นที่ผ่านมาในช่วงเวลาที่ท่านใช้งาน The Cochrane Library

Advanced Search | **MeSH Search** | Search History | Saved Searches

Search For:

Restrict by product: All Cochrane products (default) | Cochrane Reviews | Other Reviews | Clinical Trials

Restrict by record status: All

Date Range (4-digit year):

Current Search History

ID	Search	Hits	Edit	Delete
#1	(corneal erosion) /ab,lv	42	edit	delete
#2	(corneal erosion) /ab,lv	13	edit	delete
#3	(corneal erosion) /ab,lv	42	edit	delete

Save Search Strategy | Clear History

Advanced Search | MeSH Search | **Search History** | Saved Searches

Search For:

#1 and #2

Go

การสืบค้นข้อมูลของท่านจะถูกใส่หมายเลข # 1, #2 ต่อไปเรื่อยๆ หากท่านต้องการดูประวัติการสืบค้น ให้ใส่เครื่องหมาย # ตามด้วยหมายเลขนั้นๆ

หากต้องการบันทึกผลลัพธ์ของการสืบค้นเพื่อใช้ในครั้งต่อไป ท่านสามารถใช้คำสั่ง Save Search หรือคำสั่ง Save Search Strategy ก็ได้

ข้อมูลทั้งหมดที่สืบค้นจะปรากฏใน **Search History** ท่านสามารถบันทึกผลการสืบค้นทั้งหมดนี้ โดยคลิกที่ปุ่ม **Save Search Strategy**

ขั้นตอนที่เก้า: วิธีดูบทความ

เมื่อท่านเปิดบทความใน *The Cochrane Library* จะปรากฏข้อความอยู่ในกรอบ

ตารางหัวข้อเนื้อหาจะอยู่ทางด้านซ้ายของหน้าจอ ท่านสามารถเลือกได้โดยคลิกหัวข้อที่ต้องการ

[Review]
Interventions for recurrent corneal erosions

PDF (Size 190 K)

- Abstract
- Plain language summary
- Background
- Objectives
- Criteria for considering studies for this review
- Search methods for identification of studies
- Methods of the review
- Description of studies
- Methodological quality
- Results
- Discussion
- Authors' conclusions

[Review]
Interventions for recurrent corneal erosions

SL Watson, NH Beker

Cochrane Database of Systematic Reviews 2007 Issue 3 (Status: Unchanged)
Copyright © 2007 The Cochrane Collaboration. Published by John Wiley & Sons, Ltd.
DOI: 10.1002/4651852.CD001861.pub2 This version first published online: 17 October 2007 in Issue 4, 2007

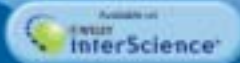
This record should be cited as: Watson SL, Beker NH. Interventions for recurrent corneal erosions. Cochrane Database of Systematic Reviews 2007, Issue 4 Art. No. CD001861. DOI: 10.1002/4651852.CD001861.pub2

Abstract

Background
Recurrent corneal erosion is a common cause of disabling ocular symptoms and predisposes the cornea to infection. It may follow corneal trauma. Measures to prevent the development of recurrent corneal erosion following corneal trauma have not been firmly established. Once recurrent corneal erosion develops, simple medical therapy (standard treatment) may lead to resolution of the episode. However some patients continue to suffer when such therapy fails and once resolved further episodes of treatment erosion may occur. A number of treatment and prophylactic options are then available but there is no agreement as to the best option.

Objectives
To assess the effectiveness and safety of prophylactic and treatment regimens for recurrent corneal erosion.

หัวข้อประกอบด้วยหมายเลขเอกสาร (DOI), หมายเลขที่สังกัดของผู้แต่งและรายละเอียดที่สามารถติดต่อ, วันที่ตีพิมพ์ครั้งแรก, วันที่แก้ไข และการใช้วิธีการอ้างอิงบทความที่ถูกต้อง



The Cochrane Library

ข้อมูลประกอบการตัดสินใจด้านการดูแลสุขภาพ

- Methodological quality
- Results
- Discussion
- Authors' conclusions
- Potential conflict of interest
- Acknowledgments
- Characteristics of included studies
- Characteristics of excluded studies
- Analyses
- Sources of support
- Index terms
- Cover sheet
- References
- Submit Feedback
- **Export Citation**
- Other Versions

Characteristics of included studies

Study	Eke 1999
Methods	Randomized controlled trial. Unmasked. Single centre. Losses to follow up unclear.
Participants	UK. 42 participants, age and sex not stated. Participant presenting with traumatic corneal abrasion caused by fingernail included. Exclusions: previous ocular pathology, CL lens, diabetes, age < 16 years, unable to participate in telephone follow up.
Interventions	1) Standard therapy (cyclopentolate drops and chloramphenicol ointment). 2) Standard therapy and lubricating ointment nightly for 2 months.
Outcomes	Symptom severity was graded for each patient. Number of participants presenting with recurrent corneal erosion. Follow up: 2 years.

ท่านสามารถเลือกส่งข้อมูลอ้างอิงสำหรับบทความนี้จากตารางเนื้อหาได้

ท่านสามารถเชื่อมต่อลิงค์กับตัวเลขและตารางที่เกี่ยวข้องกับบทความ ท่านสามารถเปิดดู ลิงพิมพ์ และบันทึกข้อมูลในรูปแบบไฟล์ PDF โดยใช้ PDF ลิงค์ที่ส่วนบนสุดของตารางเนื้อหา

ขั้นตอนที่สิบ: คุณลักษณะเพิ่มเติมของ The Cochrane Library ใน Wiley InterScience

- ▶ มี **CrossRef** เชื่อมโยงไปยังบทความของ MEDLINE และ ISI Web of Science®
- ▶ ใช้งานง่าย สามารถลิงค์จากหน้าอ้างอิงใน review ไปยังบทความที่ถูกอ้างอิง
- ▶ บริการแจ้งเตือนจาก Wiley InterScience ที่กำหนดค่าจากค่าสำคัญ ชื่อผู้แต่ง หรือข้อมูลอื่นๆ จะช่วยให้คุณได้รับข้อมูลที่ทันสมัยตลอดเวลา
- ▶ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลจากที่บันทึกไว้ใน CENTRAL ไปยังข้อมูลที่เกี่ยวข้องใน PubMed ได้

ขั้นตอนที่สิบเอ็ด: การเรียนรู้เพิ่มเติม

ท่านสามารถเข้ารับอบรมการใช้ *The Cochrane Library* แบบเสมือนจริงได้ที่ <http://interscience.wiley.com/training> หรือ เรียนรู้วิธีการใช้งานด้วยตนเองทางออนไลน์ที่ www.interscience.wiley.com/tutorials



ท่านยังสามารถโหลดคู่มือผู้ใช้ และงานนำเสนอในรูปแบบ Power Point ได้จากหน้า Help ที่ www.thecochranelibrary.com ได้เช่นกัน