บทคัดย่อ

ความรู้ทางค้านระบาดวิทยาคลินิกจะช่วยให้นักวิจัยสร้างโครงการวิจัยที่เหมาะสม คำเนินการ วิจัยได้ดีและแปรผลการวิจัยได้ถูกต้อง ซึ่งจะทำให้ผู้วิจัยสามารถตอบคำถามวิจัยต่าง ๆ และนำ ผลการวิจัยไปใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม การดูแลรักษาผู้ป่วยจะต้องเลือกใช้การ รักษาพยาบาลที่ได้รับการพิสูจน์โดยการวิจัยที่เชื่อถือได้ว่าให้ผลดีมากกว่าผลเสีย ตามหลักการที่ ถูกต้องนักวิชาการไม่สามารถเลือกผลงานวิจัยงานใดงานหนึ่งมาตอบคำถามวิจัยนั้นๆ แต่ควรพิจารณา ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดีที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนั้น ๆ ทั้งหมด และนำเอาข้อมูลมาสังเคราะห์รวมกันโดย ใช้การวิจัยเชิงสังเคราะห์ (Research synthesis) ซึ่งประกอบด้วยขั้นตอนที่สำคัญ 2 ขั้นตอน ได้แก่ การ ทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ (systematic review) และการวิเคราะห์ข้อมูลแบบ meta-analysis การไม่นำผลการวิจัยเชิงสังเคราะห์มาใช้อาจจะทำให้ผู้ป่วยเสียโอกาสที่จะได้รับการรักษาพยาบาลที่ ได้ผลดีหรืออาจจะได้รับการรักษาพยาบาลที่มีผลเสียมากกว่าผลดี อาจจะมีการทำวิจัยที่ไม่จำเป็น เพราะถ้าทำวิจัยเชิงสังเคราะห์โดยใช้งานวิจัยที่มีอยู่ก็จะได้กำตอบโดยไม่ต้องทำวิจัยแล้ว และทำให้ เกิดการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่จำกัดอย่างไม่มีประสิทธิภาพ

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะ เพื่อผลิตนักวิจัยค้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่มีความสามารถ ทั้งค้าน Clinical epidemiology research และ research synthesis ผลิตงานวิจัยแบบนิพนธ์ต้นฉบับ (Original articles) ที่มีคุณภาพสูงเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระคับนานาชาติ และงานวิจัยเชิงสังเคราะห์เพื่อ ตีพิมพ์ใน Cochrane Library รวมทั้งคำเนินการให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้อย่างเป็นรูปธรรม

ในระยะเวลา 3 ปีมีนักวิจัยเข้าร่วมในโครงการจำนวน 39 คน จาก 9 สถาบัน มีผลงานตีพิมพ์ ใน International journals จำนวน 24 ฉบับ (เป็นงานวิจัย Original articles และบทความใน international peer-reviewed journals จำนวน 11 เรื่อง และงานวิจัยเชิงสังเคราะห์ใน Cochrane Library จำนวน 13 เรื่อง) และมีการตีพิมพ์ Protocols for Cochrane reviews ใน Cochrane Library อีก 14 เรื่องรวมทั้งได้ดำเนินการให้กระทรวงสาธารณสุขโดยกรมอนามัยประกาศนโยบายนำแนวทางการ ดูแลผู้ตั้งครรภ์แนวใหม่ซึ่งคณะผู้วิจัยได้ร่วมทำวิจัยกับองค์การอนามัยโลกมาใช้ในประเทศไทย

Keywords: การวิจัยเชิงสังเคราะห์ การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบระบาควิทยาคลินิก Cochrane library, meta-analysis **Abstract**

Knowledge in clinical epidemiology will help researchers in developing appropriate

research proposal, conducting research project and interpreting research results correctly. This will

allow clinical researchers to answer clinical questions and therefore can provide appropriate

healthcare. Healthcare providers should select interventions that have been proven by reliable

research that they do more goods than harm. Theoretically, healthcare providers should not base

their decision on the research papers that they like. They must search all papers on that topic that

are available, critically appraise them and select only those papers with good quality and synthesize

the data together. This is the concept of research synthesis which consists of systematic review and

meta-analysis as appropriate. Failure to use research synthesis may cause inappropriate use of

resources in healthcare and health research. Patients might not receive effective interventions or

might receive ineffective or even harmful interventions.

This program aims to produce researchers competent in Clinical epidemiology research and

research syntheses, publishing original articles in international peer reviewed journals and research

synthesis in Cochrane Library and promote the implementation of research results in healthcare.

During the three-year period there are 39 researchers from nine institutes involved in the

program. There were 11 papers published in international peer-reviewed journals and 13 papers in

Cochrane Library. We also published 14 protocols for Cochrane reviews in Cochrane Library. We

also managed to convince the Ministry of Public Health to implement the new antenatal care model

that we collaborated with the World Health Organization as the national policy.

Keywords: Clinical epidemiology, research synthesis, systematic review, meta-analysis, Cochrane

Library.