# ORIGINAL ARTICLE Formulation of Skin Infections Microemulsions Prepared from Modified Coconut Oil

Sirikarn Pengon<sup>1</sup>\*, Netnapha Tosakul<sup>1</sup>, Charin Fungrungnirattisai<sup>1</sup>, Praphasiri Maneeto<sup>1</sup> and Sontaya Limmatvapirat<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Faculty of Pharmacy, Siam University, Bangkok, 10160, Thailand <sup>2</sup>Department of Pharmaceutical Technology, Faculty of Pharmacy, Silpakorn University, Nakhonpathom, 73000, Thailand \*E-mail: bowsirikarn@gmail.com

#### **Abstract**

Presently, natural extracts are widely used in pharmaceutical fields, especially for antibacterial infections. Coconut oil is one of the natural products from Thailand contain with monolaurin. Monolaurin (ML) in coconut oil (VCO) is a substance that has antibacterial, antifungal, antiviral and antiprotozoal properties. The aims of this study were to increase amount of monolaurin from coconut oil through chemical modification and apply the modified coconut oil (MCO) as an antimicrobial microemulsions for skin infections. The modified coconut oil was prepared through glycerolysis process. Pseudo-ternary phase diagram was used as a tool for selecting the suitable proportion in microemulsions formulation. The surfactant was selected from three types of non-ionic surfactant, i.e. Cremophor® CO-40, Cremophor® RH-40 and Tween® 60. The suitable surfactant and solvent were Cremophor® RH-40 and ethanol, respectively. Microemulsions containing with Cremophor® RH-40 and ethanol, respectively. Microemulsions containing with Cremophor® RH-40 demonstrated clear solution was later characterized as microemulsions which has the droplet size in nanometer range (35.94-322.45 nm.). pH of this microemulsion (pH 4.91-5.77) was suitable for skin. In conclusion, the knowledge gained from this study may provide the guideline for application of coconut oil from Thailand in pharmaceutical fields.

*Keywords*: microemulsions, virgin coconut oil, monolaurin, glycerolysis, pseudo-ternary phase diagram, skin infection, virgin coconut oil, monolaurin

Received: April 22<sup>nd</sup>, 2016 Accepted: June 15<sup>th</sup>, 2016

# นิพนธ์ต้นฉบับ การตั้งตำรับไมโครอิมัลชั้นจากน้ำมันมะพร้าวดัดแปรสำหรับ ใช้เป็นผลิตภัณฑ์ต้านเชื้อที่ผิวหนัง

ศิริกาญจน์ เพ็งอ้น¹\*, เนตรนภา โตสกุล¹, ชรินทร์ ฟุ้งรุ่งนิรัติศัย¹, ประภาสิริ มณีโต¹ และสนทยา ลิ้มมัทวาภิรัติ์²

<sup>1</sup>คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม กรุงเทพฯ, 10160 <sup>2</sup>ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม, 73000 \*อีเมล: bowsirikarn@gmail.com

## บทคัดย่อ

ปัจจุบันมีการนำสารสกัดจากธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ในการต้านเชื้อแบคทีเรียเป็นจำนวนมาก น้ำมัน มะพร้าวถือเป็นวัตถุดิบที่พบมากในประเทศไทยที่มีสารสำคัญคือโมโนลอรินซึ่งมีคุณสมบัติในการทำลายเชื้อ แบคทีเรีย เชื้อรา ยีสต์ และโปรโตซัว วัตถุประสงค์ในการศึกษาครั้งนี้เพื่อเพิ่มปริมาณโมโนลอริน (ML) จาก น้ำมันมะพร้าว (VCO) ผ่านกระบวนการกลีเชอโรไลซิส และทำการเตรียมไมโครอิมัลชันจากน้ำมันมะพร้าวดัด แปร (MCO) สำหรับใช้ต้านเชื้อที่ผิวหนัง โดยอาศัยบริเวณการเกิดไมโครอิมัลชันจากแผนภาพวัฏภาคไตรภาค เทียม โดยใช้น้ำมันมะพร้าวดัดแปรเป็นวัฏภาคน้ำมัน ใช้ครีโมฟอร์ซีโอ 40 ครีโมฟอร์อาร์เอช 40 และทวีน 60 เป็นสารลดแรงตึงผิว และเอทานอลเป็นสารลดแรงตึงผิวร่วม โดยประเมินคุณลักษณะทางกายภาพ ได้แก่ ความใส ขนาดอนุภาค และความเป็นกรด-ด่าง จากการศึกษาพบว่าสารลดแรงตึงผิวที่เหมาะสมสำหรับการ เตรียมไมโครอิมัลชัน คือ ครีโมฟอร์อาร์เอช 40 เนื่องจากสามารถเตรียมได้ไมโครอิมัลชันที่ใส มีขนาดอนุภาค อยู่ในช่วงนาโนเมตร (35.94-322.45 นาโนเมตร) และมีค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในช่วง 4.91-5.77 ซึ่ง เหมาะสมต่อการนำไปใช้ที่ผิวหนัง โดยความรู้ที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้น่าจะสามารถใช้เป็นแนวทางในการ พัฒนาเภสัชภัณฑ์จากน้ำมันมะพร้าวที่พบได้มากในประเทศไทยต่อไป

คำสำคัญ: ไมโครอิมัลชัน น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ โมโนลอริน กลีโซโรไลซิส แผนภาพวัฎภาคไตรภาคเทียม การ ติดเชื้อที่ผิวหนัง

## บทน้ำ

สมุนไพรไทยถือเป็นทางเลือกหนึ่งที่ ผู้บริโภคในปัจจุบันสนใจนำมาใช้ในการบำบัดรักษา โรคติดเชื้อ เนื่องจากเป็นแนวทางการรักษาที่ ก่อให้เกิดผลข้างเคียงน้อย อีกทั้งการใช้สมุนไพรไทย ยังเป็นภูมิปัญญาชาวบ้านที่มีการถ่ายทอดจากรุ่นสู่ รุ่นอีกด้วย นอกจากนี้ยังได้มีการพิสูจน์ทาง วิทยาศาสตร์แล้วว่าสมุนไพรไทยสามารถใช้ในการ รักษาและป้องกันโรคต่างๆ ได้ อาทิเช่น การนำ กะลามะพร้าวที่เป็นผงมาผสมกับน้ำมันมะพร้าวเพื่อ ใช้ในการรักษาแผลเรื้อรัง หรือการผสมน้ำมัน มะพร้าวกับสารส้ม น้ำปุนใส และเกลือเพื่อนำไปทา บริเวณแผลน้ำกัดเท้า เป็นต้น (1) โรคผิวหนังอักเสบ จากเชื้อแบคทีเรียถือเป็นโรคที่สามารถพบได้ในคน ทุกวัย โดยมีสาเหตุสำคัญของโรคคือเชื้อ แบคทีเรีย Staphylococcus aureus ที่อาศัยอยู่บนผิวหนัง โดยกลไกในการก่อให้เกิดโรคของเชื้อชนิดนี้เกิดจาก การที่เชื้อแทรกซึมเข้าเนื้อเยื่อชั้นในจนทำให้เกิด ผิวหนังอักเสบขึ้น ส่งผลให้เกิดโรคต่างๆ ตามมา อาทิเช่น ฝี แผลพุพอง รูขุมขนอักเสบ เป็นต้น (2, 3) **ปัจจุบันมีการนำยาปฏิชีวนะทั้งในรูปแบบยา** รับประทานและยาทาเฉพาะที่มาใช้ในการรักษาโรค ผิวหนังอักเสบเพื่อกำจัดเชื้อ S. aureus เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้เกิดปัญหาการดื้อยาตามมา ปัจจุบันพบว่า น้ำมันมะพร้าวมีคุณสมบัติเด่นในการป้องกันและ รักษาโรคติดเชื้อได้ โดยอาศัยกระบวนการสร้าง ภูมิคุ้มกันภายในร่างกาย (4) น้ำมันมะพร้าวเป็น น้ำมันที่มีคุณสมบัติที่แตกต่างจากน้ำมันพืชชนิดอื่นๆ คือประกอบด้วยกรดลอริก (lauric acid) ซึ่งเป็น กรดไขมันที่มีจำนวนคาร์บอนปานกลางปริมาณสูงถึง ร้อยละ 50 โดยปกติแล้วเมื่อบริโภคน้ำมันมะพร้าว เข้าไป จะมีการเปลี่ยนรูปจากกรดลอริก และไตรกลี

เซอไรด์เป็นโมโนกลีเซอไรด์ที่เรียกว่า โมโนลอริน (monolaurin) ภายในร่างกายซึ่งมีถทธิ์ในการ ทำลายเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา ยีสต์ และโปรโตซัว (5-8) แต่เนื่องจากน้ำมันเป็นสารที่มีความเข้ากันได้กับ น้ำน้อยจึงมีความสนใจในการพัฒนาน้ำมันมะพร้าวที่ ผ่านกระบวนการทางเคมีเพื่อเพิ่มปริมาณโมโนลอริน แล้วให้อยู่ในรูปไมโครอิมัลชัน (microemulsions) ซึ่งเป็นระบบที่เกิดจากการผสมกันของน้ำ น้ำมัน สารลดแรงตึงผิว และสารลดแรงตึงผิวร่วมด้วย สัดส่วนที่เหมาะสมจนได้เป็นของเหลวใสที่มีอนุภาค ขนาดเล็กในระดับนาโนเมตร อีกทั้งยังเป็นระบบที่มี เสถียรภาพดีทางอุณหพลศาสตร์ซึ่งต่างจากอิมัลชัน ทั่วไป ซึ่งเภสัชภัณฑ์ในรูปแบบนี้มีข้อดีคือ เนื่องจาก มีหยดวัฏภาคภายในขนาดเล็กมากทำให้มีพื้นที่ผิว ประจันจำนวนมาก และมีพลังงานอิสระที่พื้นผิวมาก จึงสามารถซึมผ่านชั้นผิวหนังได้ดีและสามารถกักเก็บ สารสกัดจากธรรมชาติที่สลายตัวง่ายได้ด้วย (9)

การศึกษานี้จึงสนใจการผลิตโมโนลอริน ภายนอกร่างกายผ่านกระบวนการทางเคมี ที่เรียกว่า ปฏิกิริยากลีเซอโรไลซิส (10) เพื่อเพิ่มความสามารถ ในการทำลายเชื้อแบคทีเรีย และทำการพัฒนาน้ำมัน มะพร้าวดัดแปรให้อยู่ในรูปไมโครอิมัลชันที่ ประกอบด้วยโมโนลอริน เพื่อใช้สำหรับการพัฒนา เป็นผลิตภัณฑ์ต้านเชื้อแบคทีเรียที่ผิวหนัง และยัง มุ่งหวังให้เป็นแนวทางหนึ่งในการช่วยเพิ่มมูลค่าของ น้ำมันมะพร้าวซึ่งเป็นสารธรรมชาติที่สามารถพบได้ มากในประเทศไทยอีกด้วย

## วิธีการวิจัย

1.1การเตรียมน้ำมันมะพร้าวดัดแปรโดยปฏิกิริยา กลีเซอโรไลซิสและพิสูจน์เอกลักษณ์ของน้ำมัน มะพร้าวดัดแปรโดยวิธีโครมาโตกราฟีแบบชั้นบาง

น้ำมันมะพร้าวดัดแปรสามารถเตรียมได้จาก การแยกให้ความร้อนแก่น้ำมันมะพร้าว และกลีเซอ รอล ที่อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส โดยมีโซเดียมไฮ ดรอกไซด์เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา หลังจากนั้นปั่นผสม ส่วนผสมทั้งสองด้วยเครื่อง homogenizer ความเร็วรอบ 10,800 รอบต่อนาที อุณหภูมิ 200 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที ทำให้เย็นที่ อุณหภูมิห้องและเติมกรดไฮโดรคลอริกเพื่อสะเทิน ด่าง ล้างกรดและด่างที่เกินออกด้วยน้ำร้อนจนค่า ความเป็นกรด-ด่างเป็นกลาง นำน้ำมันมะพร้าวดัด แปรที่เตรียมได้ไปพิสูจน์เอกลักษณ์เปรียบเทียบกับ น้ำมันมะพร้าว และสารมาตรฐาน ได้แก่ กรดลอริก โมโนลอริน และไตรลอริน ด้วยวิธีโครมาโตกราฟี แบบชั้นบาง โดยใช้ hexane: ethyl acetate: acetic acid ในอัตราส่วน 60: 40: 0.5 v/v/v เป็นวัฏภาคเคลื่อนที่ และใช้แผ่น Silica gel F<sub>254</sub> เป็นวัฏภาคคงที่ โดยทำการตรวจวัดด้วยไอของ ไอโอดีน

## 1.2การเตรียมไมโครอิมัลชันโดยใช้แผนภาพวัฏ ภาคไตรภาคเทียม

ทำการศึกษาหาสัดส่วนที่เหมาะสมและความ เข้ากันได้ขององค์ประกอบโดยใช้น้ำมันมะพร้าวดัด แปรเป็นวัฏภาคน้ำมัน ใช้สารลดแรงตึงผิวที่ไม่มี ประจุทั้งหมด 3 ชนิด ได้แก่ Cremophor<sup>®</sup> CO-40 (Lot.1925506EO P.C. DRUG center. Co., Ltd., Thailand), Cremophor<sup>®</sup> RH-4 0 ( Lot No.16402924UO P.C. DRUG center. Co., Ltd., Thailand) และ Tween<sup>®</sup> 60 (Lot No.G178174 P.C. DRUG center. Co., Ltd., Thailand) ซึ่งมีค่า เอชแอลบี (14-16) ใกล้เคียงกับน้ำมันมะพร้าวดัด แปร และใช้เอทานอลเป็นสารลดแรงตึงผิวร่วม และ

ทำการเตรียมโดยอาศัย titration method ในการ ทำแผนภาพวัฏภาคไตรภาคเทียม หลังจากนั้น ประเมินคุณสมบัติทางภายภาพของไมโครอิมัลชันที่ เตรียมได้ ได้แก่ ขนาดอนุภาค ค่าความเป็นกรดด่าง โดยใช้เครื่องวัดขนาดอนุภาค (nano ZS, Malven, England) และ pH meter (Mettler Toledo seven easy®, Switzerland) ตามลำดับ



รูปที่ 1 โครมาโตแกรมของน้ำมันมะพร้าวดัดแปร (MCO) และน้ำมันมะพร้าว (VCO) เทียบกับสาร มาตรฐานได้แก่ โมโนลอริน (ML) และไตรลอริน (TL)

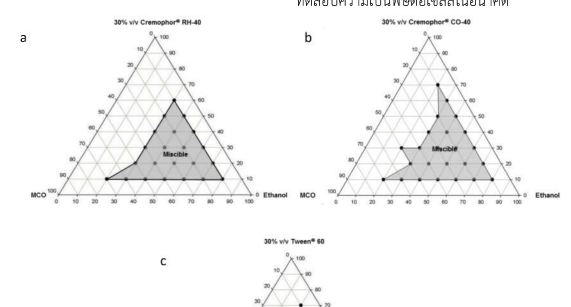
## ผลการวิจัยและอภิปรายการวิจัย

จากการศึกษาการเตรียมน้ำมันมะพร้าวดัด แปรผ่านปฏิกิริยากลีเซอโรไลซิสและทำการทดสอบ ด้วยโครมาโตกราฟีแบบชั้นบาง พบว่าปฏิกิริยากลี เซอโรไลซิสสามารถเตรียมโมโนลอรินจากน้ำมัน มะพร้าวได้เมื่อเทียบกับน้ำมันมะพร้าวก่อนทำ ปฏิกิริยา ดังแสดงในรูปที่ 1 ซึ่งปรากฏแถบของ น้ำมันมะพร้าวดัดแปร (MCO) ในตำแหน่งเดียวกัน กับโมโนลอริน (ML) โดยมีค่า Rf เท่ากับ 0.25 และ 0.20 ตามลำดับ ในขณะที่น้ำมันมะพร้าว (VCO) ปรากฏแถบในตำแหน่งเดียวกันกับไตรลอริน (TL) แสดงว่าปฏิกิริยากลีเซอโรไลซิสสามารถเปลี่ยนกรด

ไขมันและไตรกลีเซอไรด์ให้กลายเป็นโมโนกลีเซอไรด์ ได้โดยอาศัยด่างเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา โดยมีการศึกษา ว่า โมโนกลีเซอไรด์ โดยเฉพาะโมโนลอรินมี ประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อแบคทีเรียทั้งแกรม บวก และแกรมลบ ได้ดีกว่ากรดไขมันหรือไตรกลี เซอไรด์ (11, 12)

หลังจากนั้นทำการศึกษาการเตรียมไมโคร อิมัลชั้นจากน้ำมันมะพร้าวดัดแปร โดยทำการศึกษา ผลของสารลดแรงตึงผิว 3 ชนิดได้แก่ Cremophor RH-40, Cremophor CO-40 และ Tween 60 ที่ความเข้มข้น 30 % v/v ในน้ำ โดย อาศัยแผนภาพวัฏภาคไตรภาคเทียม พบว่าสารลด แรงตึงผิวทั้ง 3 ชนิดสามารถเตรียมได้ไมโครอิมัลชั้น ที่ใสและสามารถเข้ากันได้ดังแสดงในรูปที่ 2 เมื่อทำการประเมินค่าความเป็นกรด-ด่างของไมโครอิมัลชั้น

จากน้ำมันมะพร้าวดัดแปรที่เตรียมจากสารลดแรงตึง ผิวต่างชนิดกัน พบว่า Cremophor® RH-40. Cremophor® CO-40 และ Tween® 60 มีค่า ความเป็นกรด-ด่างในช่วง 4.91-5.77, 4.45-5.51 และ 3.53-4.95 ตามลำดับ โดยค่าความเป็นกรด-ด่างของไมโครอิมัลชั้นที่เตรียมจาก Cremophor® RH-40 มีค่าอยู่ในช่วงที่ใกล้เคียงกับค่าความเป็น กรด-ด่างของผิวหนัง (pH 5.5) มากที่สุด (13) นอกจากนี้ไมโครอิมัลชั้นจากน้ำมันมะพร้าวดัดแปรที่ เตรียมจาก Cremophor® RH-40 ยังมีขนาด อนุภาคเล็กในช่วงนาโนเมตร (35.94-322.45 นาโน เมตร) ซึ่งเหมาะสำหรับการนำไปพัฒนาต่อเพื่อใช้ เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับต้านเชื้อที่ผิวหนังต่อไป แต่ เนื่องจากองค์ประกอบในการเตรียมไมโครอิมัลชันมี เคทานคลเป็นส่วนประกอบจึงอาจต้องทำการ ทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์ในอนาคต



ร**ูปที่ 2** แผนภาพวัฏภาคไตรภาคเทียมของไมโครอิมัลชันที่ประกอบด้วยน้ำมันมะพร้าวดัดแปร เอทานอล และสารลดแรงตึงผิว 3 ชนิด ได้แก่ a) Cremophor  $^{\mathbb{R}}$ RH-40, b) Cremophor  $^{\mathbb{R}}$ CO-40 และ c) Tween  $^{\mathbb{R}}$ 60

## สรุปผลการวิจัย

การเตรียมโมโนลอรินจากน้ำมันมะพร้าว ภายนอกร่างกายสามารถเตรียมได้ผ่านกระบวนการ กลีเซอโรไลซิส และสามารถเตรียมไมโครอิมัลซัน สำหรับใช้เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับผิวหนังจากน้ำมัน มะพร้าวดัดแปรได้ โดยสารลดแรงตึงผิวที่เหมาะสม ที่สุด คือ Cremophor®RH-40 ซึ่งสามารถเตรียมได้ ไมโครอิมัลชันที่ใส มีขนาดอนุภาคอยู่ในช่วงนาโน เมตร มีค่าความเป็นกรด-ด่างที่เหมาะสมต่อการ นำไปใช้ที่ผิวหนัง โดยสัดส่วนที่เหมาะสมสำหรับการ เตรียมเป็นไมโครอิมัลชั้นประกอบด้วย น้ำมันมะพร้าว ดัดแปร: Cremophor®RH-40 ความเข้มข้น 30% v/v และเอทานอลซึ่งเป็นสารลดแรงตึงผิวร่วม อยู่ ในช่วง 10-90% v/v: 10-60% v/v และ 20-80% v/v ตามลำดับ ซึ่งองค์ความรู้ที่ได้จากการศึกษาใน ครั้งนี้น่าจะสามารถใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเภสัช ภัณฑ์รูปแบบใหม่จากน้ำมันมะพร้าวที่พบได้มาก

#### กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงได้ตามความมุ่งหมาย ผู้วิจัยขอขอบคุณคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย สยามที่สนับสนุนเงินทุนวิจัยและขอขอบคุณคณะ เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากรที่ได้เอื้อเฟื้อ สถานที่และอุปกรณ์ในการทำงานวิจัยในครั้งนี้ใน ประเทศไทยต่อไปในอนาคต

## เอกสารอ้างอิง

- ณรงค์ โฉมเฉลา. มหัศจรรย์น้ำมันมะพร้าว. พิมพ์ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: องค์การเภสัชกรรม;
   2550.
- 2. ศรีศุภลักษณ์ สิงคาลวณิช. Update management of acne in adolescent.

Thai Pediatric Journal. 2009;16(3):180-7.

- 3. Chiller K, Selkin BA, Murakawa GJ. Skin Microflora and Bacterial Infections of the Skin. *J Invest Derm Symp P*. 2001;6(3):170-4.
- DebMandal M, Mandal S. Coconut (*Cocos nucifera* L.: Arecaceae): In health promotion and disease prevention.
   Asian Pac J Trop Med. 2011;4(3):241-7.
- 5. Carpo BG, Verallo-Rowell VM, Kabara J.

  Novel antibacterial activity of monolaurin compared with conventional antibiotics against organisms from skin infections: an in vitro study. *JDD*. 2007;6(10):991-8.
- 6. Tangwatcharin P, Khopaibool P. Activity of virgin coconut oil, lauric acid or monolaurin in combination with lactic acid against *Staphylococcus aureus*.

  Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2012;43(4):969-85.
- Kabara JJ, Swieczkowski DM, Conley AJ, Truant JP. Fatty Acids and Derivatives as Antimicrobial Agents. *Antimicrob Agents Chemother*. 1972;2(1):23-8.
- 8. Enig MG. Coconut: in support of good health in the 21st century. 1999.
- 9. Bera A, Mandal A. Microemulsions: a novel approach to enhanced oil recovery: a review. *J Pet Explor Prod.*Technol. 2015; 5(3):255-68

- 10. Pengon S., Ponphaiboon J.,
  Chaidedgumjorn A, Limmatvapirat C,
  Sriamornsak P, Limmatvapirat S.
  Comparison of Solvent Miscibility of
  Coconut Oil and its Modified Forms.

  Adv Mat Res. 2014;1060:151.
- 11. Altieri C, Bevilacqua A, Cardillo D, Sinigaglia M. Effectiveness of fatty acids and their monoglycerides against gram-negative pathogens. *Int J Food Sci Tech.* 2009;44(2):359-66.
- 12. Gudmundsdottir B. Effects of mediumchain fatty acids on bacterial growth and biofilm formation. Degree project in biology. 2008:1-20.
- 13. Lambers H, Piessens S, Bloem A, Pronk H, Finkel P. Natural skin surface pH is on average below 5, which is beneficial for its resident flora. *Int J Cosmetic Sci.* 2006;28(5):359-70.