ทารประชุมวิชาภาษณะเสาสนอผลงานวิวิย มหาวิทยาสัยทักษณ ครั้งที่ ๑๙ ประจำปี ๒๕๕๒ The 19th Thaksin University Annual Conference



การ ถิศัยและ พัฒนา เพื่อความเป็นไทล้าทรับสังคมไทย



	6.0.00
	Several Address
	····
	2
	4 a.C. 14 1
	· · · · ·
	a (1997 - 1977 - 1777 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 1797 - 179
	3.33
	ur á k
	SHERE'S STORE
Contraction of the second second	
	gager i sin en
NO X AND A COMPANY CONTRACTOR CONTRACT	

The process of the second s	
<u>ilipalioteto animana interio</u> ne en est	
the Beautistic statistic of the second	
Manager Sectors of the sectors of the sectors of the	
aginalist process	
$\frac{1}{2(1+1)^{1/2}} \sum_{i=1}^{N} \left\{ (\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} (\frac{1}{2} \sum_{i=1$	
 Weight product and the second sec second second sec	
	tan ka a waxa n
And a second	
And	4.443
Construction of the second s	
 An and the second se	a ana ana ana ana ana ana ana ana ana a

การดูดซึมตัวยาผ่านผิวหนังนอกกายของคาเฟอ็นจากอิมัลชั้น In Vitro Percutaneous Absorption of Caffeine from Emulsions

P29

<u>สุนิสา มีเสน</u>¹ และสมฤทัย จิตตภักดีบดินทร์^{2*} <u>Sunisa Meesen¹ and Somrutai Jitpukdeebodintra^{2*}</u>

บทคัดย่อ

คาเฟอินเป็นสารเสพติคที่มีฤทธิ์ต่อระบบสำคัญของร่างกาย แต่ถูกนำมาใช้ในทางเครื่องสำอาง อย่างกว้างขวางหลายรูปแบบ เช่น ครึมลคริ้วรอย, ครึมลครอยหมองคล้ำรอบควงคา, ผลิตภัณฑ์ ป้องกันผมร่วงและผลิตภัณฑ์กำจัคเซลลูไลท์วัตถุประสงก์ของงานวิจัยนี้เพื่อศึกษาการซึมผ่านผิวหนัง นอกกายของคาเฟอินจากอิมัลขัน เพื่อนำผลการศึกษามาพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้คาเฟอินแทรกซึม เข้าสู่เฉพาะผิวหนัง ไม่ดูคซึมไปยังอวัยวะระบบอื่นๆ ที่จะส่งผลด่อร่างกายได้ การศึกษาได้ทคลอง การซึมผ่านผิวหนัง ไม่ดูคซึมไปยังอวัยวะระบบอื่นๆ ที่จะส่งผลด่อร่างกายได้ การศึกษาได้ทคลอง การซึมผ่านผิวหนัง ของลูกหมูที่เสียชีวิตหลังคลอดทันทีแทนผิวหนังมนุษย์ จากการทคลองพบว่า กาเฟอีนในอิมัลขันชนิคน้ำมันในน้ำซึมผ่านผิวหนังมากกว่าชนิคน้ำใน น้ำมันดังนั้นจึงนสรุปว่าการ พัฒนาและเตรียมตำรับเครื่องสำอางที่มีคาเฟอีนกวรใช้รูปแบบอิมัลชันชนิคน้ำในน้ำมัน

คำสำคัญ: คาเฟอีน การคูคซึมผ่านผิวหนัง อิมัลชัน

Abstract

Caffeine is narcotic drug affects to many important systems of the body, but it is widely applied in many cosmetic forms, such as anti-wrinkles and anti-periobital hyperpigmentation products, hair lost prevention, cellulite treatment products etc. The object of the research was to study in vitro percutaneous absorption of caffeine, now that the caffeine should not absorb to any other system of organ and took its action. The experiment of percutaneous absorption through the newborn pig skin in stread of human skin was comparatively studied between caffeine in oil in water emulsion and water in oil emulsion. The result showed that caffeine amount was absorbed from oil in water emulsion was more than water in oil emulsion. So it was concluded that water in oil emulsion should be considered for cosmetic formulation and preparation.

Keywords : Caffeine, Percutaneous absorption, Emulsion

¹นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง) หลักสูตรนานาชาติ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112

²ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาเทคโนโลขีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาคใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112

*Corresponding author: โทรศัพท์ 074-288841, โทรสาร 074-428148, email : somrutai.j@psu.ac.th

- 253 -



การดูดขึ้มตัวยาผ่านผิวหนังนอกกายของคาเฟอีนจากอิมัลขัน

In Vitro Percutaneous Absorption of Caffeine from Emulsions

<u>สุนิสา มีเสน</u> ! และสมฤทัย จิคคภักคืบคินทร์^{2*} <u>Sunisa Meesen</u> [!] and Somrutai Jitpukdeebodintra^{2*}

บทคัดย่อ

ถาเฟอ็นเป็นสารเสพดิดที่มีฤทชิ์ค่อระบบสำคัญของร่างกาย แต่ถูกนำมาใช้ในทางเครื่องสำอางอย่าง กว้างขวางหลายรูปแบบ เช่น ครืมลคริ้วรอย, ครึมลครอยหมองคล้ำรอบควงตา, ผลิตภัณฑ์ป้องกันผมร่วงและ ผลิตภัณฑ์กำจัดเซลลูไลท์ วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้เพื่อสึกษาการซึมผ่านผิวหนังนอกกายของคาเฟอ็นจากอิมัลชัน เพื่อนำผลการศึกษามาพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้คนฟอีนแทรกซึมเข้าสู่เฉพาะผิวหนัง ไม่ดูคซึมไปยังอวัยวะระบบอื่นๆ ที่ จะส่งผลต่อร่างกายได้ การศึกษาได้ทดลองการซึมผ่านผิวหนังของลูกหมูที่เสียชีวิตหลังคลอดทันทีแทนผิวหนัง มนุษย์ จากการทดลองพบว่าคาเฟอีนในอิมัลชันชนิคน้ำมันในน้ำซึมผ่านผิวหนังมากกว่าชนิคน้ำใน น้ำมันดังนั้นจึงน สรุปว่าการพัฒนาและเครียมตำรับเครื่องสำอางที่มีคาเฟอีนกวรใช้รูปแบบอิมัลชันชนิคน้ำในน้ำมัน

กำสำคัญ: กาเฟอ็น, การดูษชึมผ่านผิวหนัง, อิมัลชัน

ABSTRACT

Caffeine is narcotic drug affects to many important systems of the body, but it is widely applied in many cosmetic forms, such as anti-wrinkles and anti-periobital hyperpigmentation products, hair lost prevention, cellulite treatment products etc. The object of the research was to study *in vitro* percutaneous absorption of caffeine, now that the caffeine should not absorb to any other system of organ and took its action. The experiment of percutaneous absorption through the newborn pig skin in stread of human skin was comparatively studied between caffeine in oil in water emulsion and water in oil emulsion. The result showed that caffeine amount was absorbed from oil in water emulsion was more than water in oil emulsion. So it was concluded that water in oil emulsion should be considered for cosmetic formulation and preparation.

KEYWORDS: Caffeine, Percutaneous absorption, Emulsion

¹นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง) หลักสูตรนานาชาติ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112

²ผู้ช่วยสาสตราจารย์ ภาควิชาเทค โน โลซีเภสัชกรรม คณะเภสัชสาสตร์ มหาวิทฮาลัขสงขลานครินทร์ หาคใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112 *Corresponding author: โทรศัพท์ 074-288841, โทรสาร 074-428148, E-mail: sommutai.j@psu.ac.th

Introduction

Caffeine is a natural substance found in popular beverage, tea and coffee. It acts as a central nervous system (CNS) and cardiac stimulants. It is considerably more toxic to some other human due to a much poorer ability to metabolize this compound, and to a much sensitive to caffeine. The signs of toxicity include tremor, nausea, nervousness, and tachycardia/arrhythmia. Caffeine may in some people, causes tachycardia and gastric symptoms. Caffeine has also been implicated as a cause of food allergy, a non-specific term for a disorder which includes symptoms such as headache, palpitations, vomiting, panic attacks and anxiety. Caffeine interferes with normal sleep patterns and may enhance the absorption of certain drugs. Caffeine is said to be popular in cosmetic application, it works as anti-wrinkles and anti-periobital hyperpigmentation products, hair lose prevention shampoo, Alopecia aerate treatment (Adolf and Kurt, 2005), Cellulite treatment products (Sainio *et al.*, 2000). It's assumed that the caffeine can penetrate the skin once it's applied. But even if caffeine does enter the bloodstream via cosmetic topical product, the jury is out on whether enough of it can penetrate to make a difference in alertness. So the type of topical cosmetic base in which caffeine composed is important one to predict whether a cosmetic product is safe or risky. So the aim of this study is to comparatively study the percutaneous absorption of two typical type of emulsion, and discuss which one should be apply in cosmetic product.

Materials and methods

The caffeine used in formulations was anhydrous powder of commercial grade bought from Vita Co.Ltd., a local company in Bangkok. Other chemicals listed in Table 1 were cosmetic grade, bought from P.C.Drug Center Co.Ltd., a local company in Bangkok too.

, , ,	Content	(%w/w)		
Ingredients	o/w emulsion	w/o emulsion	Categories	
Mineral oil	20	56	Emollient agent	
Cetyl alcohol	5	7	Stiffening agent	
Tween 60	2.45		Emulsifier (o/w)	
Span 60	7.55	-	Emulsifier (o/w)	
Arlacel 83	-	10	Emulsifier (w/o)	
Methyl paraben	0.5	0.5	Preservative	
Propyl paraben	0.1	0.1	Preservative	
Caffeine	3	3	Active ingredient	
Purified water to	100	100	Vehicle	

Table 1 Chemical composition of the investigated formulations

The emulsion prepared by the beaker method; two phases of substances would be separately heat to 70°C. Then mixed the two phases together with continuing stirring until the mixture cooled down and congealed at room temperature. The cream with pH 5.5 then was attained.

The percutaneous absorption of caffeine from Emulsions was studied by Franz diffusion model, which followed the experiment of Songkro *et al.*, 2003. Full thickness skins of newborn pigs, weighing 1.4-1.8 kg, was prepared, cut into 4.5x4.5 cm² pieces, placed in phosphate buffer pH 7.4 and hydrated at room temperature for 1 hour before use. The receptor compartment of the modified Franz diffusion cell was filled with 11 ml of phosphate buffer (0.1 M, pH 7.4), which was continuously stirred. The modified Franz diffusion cell was placed in a circulating water bath with magnetically stirred at 300 rpm that maintained a constant temperature of the receptor fluid at 37°C. One gram of each formulation was put in a donor compartment, spread on the surface of the skin. Sample in the receptor compartment was withdrawn at 0.5, 1, 2, 4, 8, 10, 12, and 24 hours and collected in the vial for caffeine content analysis by HPLC method calibration with standard caffeine curve. An equal volume of fresh phosphate buffer would be immediately added to the receptor solution after each sampling. All experiments were repeated three times.

After 24 hours, the caffeine content on the donor side surface was washed 10 times with 1 ml each of fresh receptor liquid, and the excess washing liquid was absorbed on cotton swabs. Then all the obtained washing liquid was collected in the vial and analyzed the caffeine content by HPLC method calibration with standard curve. The full thickness skin was cut into small pieces with a scalpel and collected in a vial, homogenized with acetonitrile, centrifuged 15,000 g for 5 min room temperature, and filtered through cellulose acetate filter; pore size of 0.2 μ m (Sartorius, AG, Germany). The filtrate then was analyzed by HPLC method and calibration with standard curve. (Bolzinger et al. 2008)

The HPLC analysis method modified from the method of Potard *et al.* (1999) using HPLC analysis. The condition of HPLC analysis would be a reversed phase column (RP8 4.6x250 mm-5 μ m) and UV detector working at 271 nm wavelength. The mobile elution solvent was water/ acetonitrile/ acetic acid (85:15:1 v/v, pH 2.5). The solvent flow rate is 1 mL/min at 35°C.

The amount of caffeine in various part of the skin was analyzed, and calculated using arithmetic mean \pm S.D. triplicate done, and then plotted against time. Statistical comparisons were made using analysis of variance (ANOVA, single factor). A difference was considered with significant at p \leq 0.05.

Results and discussions

The transfer of caffeine through full thickness skin by Franz diffusion cell method, from the two types of emulsions was first assessed and compared. The results were shown in Fig. 1. After 24 hr exposure, amount of caffeine diffused from oil in water (o/w) emulsion through the full thickness skin was $75.75 \pm 24.84 \mu g/ml$ while caffeine diffused from water in oil (w/o) emulsion through the full thickness skin was $35.07 \pm 6.05 \mu g/ml$. Now

that caffeine diffuses from o/w emulsion through the skin more than w/o emulsion in the same condition, so caffeine from o/w emulsion was more absorbed into the bloodstream than w/o emulsion.



Fig. 1. Comparative caffeine diffused from water in oil (W/O) emulsion and oil in water (O/W) emulsion through full thickness skin after 24 hrs application. (Caffeine assessed from receptor compartment of franz cell)

However caffeine in the skin was also assesses to assure the percutaneous absorption of caffeine into the body. The result was shown in Fig.2. It showed that caffeine from o/w emulsion was accumulated in skin less than caffeine from w/o emulsion. In conclusion caffeine from o/w emulsion was more penetrate through the skin into the bloodstream than w/o emulsion.



Fig. 2. Comparative caffeine from water in oil (W/O) emulsion and oil in water (O/W) emulsion accumulated in full thickness skin after 24 hrs application. (Caffeine assessed from receptors cell of franz cell)

Moreover caffeine did still not penetrate through skin was measured as shown in table 2, which showed that caffeine in both types of emulsion did still remain on the top of the skin, where they were applied.

The quantity of caffeine from o/w emulsion on the skin did not differ from w/o emulsion. The caffeine from both type of tested emulsion did penetrate through the skin not so well, because there were not any enhancers in the formulation of both types of emulsion. So the safety caffeine cream to be formulated might be w/o emulsion, which caffeine was not so much penetrated into blood stream. However the formulation must be further developed for a better penetration into cutaneous layer of active anti-cellulite caffeine.

Table 2 Content of caffeine from both type of emulsion on the various layers of the applied skin. After 24 hr of testing (origin concentration of caffeine was 30 mg/ml and n = 3)

Location of caffeine quantified	w/o emulsion	o/w emulsion	
Caffeine on the donor side surface (mg/ml)	29.92 ± 1.25	29.86 ± 6.82	
Caffeine in the skin (µg/ml)	40.55 ± 0.36	18.79 ± 2.59	
Caffeine in the receptor compartment (µg/ml)	35.07 ± 6.05	75.75 ± 24.84	

Conclusion

On the basis of these results, the caffeine absorption in the skin was measured after 24 hours exposure. The total amount that has penetrated the skin is the sum of amounts found in the skin and receptor compartment. After 24 hr the receptor fluid found the amount of caffeine from oil in water emulsion more than water in oil emulsion that mean caffeine absorbed through skin and flow in the blood stream that not still in the skin for reduce cellulite in the subcutaneous layer. Whatever the vehicle used, the necessary time to reach a steady state was long, ranging from 16 to 18 h and massaging so water in oil emulsion should be considered for cosmetic formulation and preparation.

Acknowledgement

The study was grant supported by graduate school, prince of Songkla University.

References

- Adolf, K. and. Kurt, W. (2005). Cosmetics design/ Formulation and Science. In Andre, OB., Marc, P., and Howard, I.M. Handbook of Cosmetic Science and Technology. New York, pp. 53-54.
- Bolzinger, M. A., Briancon, S., Pelletier, J., Fessi, H. and Chevalier, Y. (2008). Percutaneous release of caffeine from microemulsion, emulsion and gel dosage forms. Eur. J. Pharm. & Biopharm. 68: 446-451.
- Potard,G., Laugel,C., Baillet,A., Schaefer,H., and Marty,J.P. (1999). Quantitative HPLC analysis of sunscreens and caffeine during in vitro percutaneous penetration studies. Int.J.Pharm. 189: 249-260.
- Sainio, E.L., Rantanen, T., and Kanerva, L. (2000). Ingredients and Safety of Cellulite Creams. Eur.J.Dermatol. 10: 596-603.

Songkro, S., Purwo, Y., Becket, G. and Rades, T. (2003). Investigation of newborn pig-skin as an *in vitro* animal model for transdermal drug delivery. **STP Pharma Sciences**. 13(2): 133-139.



Ĵ

ข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์

1.	1. ชื่อ นางสาวสุนิสา มีเสน			รหัสประจำตัว 4910720040				
2.	หลัก	สูตรระดับ			โท		n 1	วิแบบ 2 ชึ่ แผน ก แบบ ก 2 องสำอาง (นานาซาติ)
3.		ชื่อบทความ Caffeine fro ชื่อวารสาร ปีที่ 12 :ฉบั เป็นวารสาร	นางสาวสุ I การดูด om Emul วารสารม ว์บที่ 3 :พิ ระดับ	นิสา มี ซึมตัวย Isions) หาวิทย มพ์ปี 2 ญั	โสน และ ผศ. คร. เาผ่านผิวหนังนอง เวลัยทักษิณ (Tha 1553 :หน้า 175-11) ชาติ	ksin University Jo 80 O นานาชาติ	จากอิมัล burnal)	มัลชัน (In Vitro Percutaneous Absorption of
4.		ชื่อเรื่องผลง Absorption ชื่อการประช วันเดือนปีแ ชื่อหน่วยงา	/นำเสนอ านที่นำเส of Caffe ชุม การวิร่ ละสถานท์ นที่จัดปร	นางสา สนอ ก sine fro จัยและเ ก็จัดประ ะชุม ส	เวสุนิสา มีเสน แล ารดูดซึมตัวยาผ่า m Emulsions) พัฒนาเพื่อความเร่ ะชุม วันที่ 24-25 กลาบันวิจัยและพัศ	ป็นไทลำหรับสังคม กันยายน 2552 เ มนา มหาวิทยาลัยเ	ของคาเข ไทย น โรงแร ทักษิณ วี	าเฟอ็นจากอิมัลชัน (In Vitro Percutaneous แรม เจ. บี. หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
5.	การ 	าเผยแพร่ในรูร	ปแบบอื่น	ๆ (โปร 	คระบุข้อมูลเพิ่มเด	ดิมหากมีการนำเสา	นอในรูป	รูปแบบอื่น เช่น ได้รับการจดสิทธิบัตร ฯลฯ)
6.		ะนี้ยังไม่สาม เการรับทุนจา				เนื่องจาก (โปรด	ระบุราย	ายละเอียด เช่น มีการจดสิทธิบัตร หรือเป็นเงื่อนไข

บทความวิจัย

การดูดซึมตัวยาผ่านผิวหนังนอกกายของคาเฟอีนจากอิมัลชัน In Vitro Percutaneous Absorption of Caffeine from Emulsions

<u>สุนิสา มีเสน</u>^{1*} สมฤทัย จิตตภักดีบดินทร์² <u>Sunisa Meesen</u>^{1*} and Somrutai Jitpukdeebodintra²

บทคัดย่อ

คาเฟอ็นเป็นสารเสพติดที่มีฤทธิ์ต่อระบบสำคัญของร่างกาย แต่ถูกนำมาใช้ในทางเครื่องสำอางอย่างกว้างขวาง หลายรูปแบบ โดยเฉพาะในรูปแบบอิมัลชัน เช่น ครึมลดริ้วรอย ครึมลดรอยหมองคล้ำรอบควงตา ผลิตภัณฑ์ ป้องกันผมร่วงและผลิตภัณฑ์กำจัดเซลลูไลต์ วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้เพื่อศึกษาการซึมผ่านผิวหนังนอกกาย ของคาเฟอีนจากอิมัลชัน เพื่อนำผลการศึกษามาพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้คาเฟอีนแทรกซึมเข้าสู่เฉพาะผิวหนัง ไม่ดูดซึม ไปยังอวัยวะระบบอื่นๆ ที่จะส่งผลต่อร่างกายได้ การศึกษาได้ทดลองการซึมผ่านหนังของลูกหมูที่เสียชีวิตหลังกลอด ทันทีแทนผิวหนังมนุษย์ จากการทดลองพบว่า คาเฟอีนในอิมัลชันชนิดน้ำมันในน้ำซึมผ่านผิวหนังมากกว่าชนิดน้ำ ในน้ำมัน ดังนั้นจึงสรุปว่าการพัฒนาและเตรียมตำรับเครื่องสำอางที่มีคาเฟอีนควรใช้รูปแบบอิมัลชันชนิดน้ำในน้ำมัน

คำสำคัญ: คาเฟอีน การดูดซึมผ่านผิวหนัง อิมัลชัน

¹ นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง) หลักสูตรนานาชาติ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112

² ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาเทคโนโลยี่เภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาคใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112

^{*} Corresponding author: โทรศัพท์ 074-288841, โทรสาร 074-428148, E-mail: tooktan@hotmail.com

Abstract

Caffeine is narcotic drug affects to many important systems of the body, but it is widely applied in many cosmetic forms, especially cosmetic emulsion, such as anti-wrinkles and anti-periobital hyperpigmentation products, hair lost prevention, cellulite treatment products etc. The object of the research was to study *in vitro* percutaneous absorption of caffeine, now that the caffeine should not absorb to any other system of organ and took its action. The experiment of percutaneous absorption through the newborn pig skin instead of human skin was comparatively studied between caffeine in oil in water emulsion and water in oil emulsion. The result showed that caffeine amount was absorbed from oil in water emulsion was more than water in oil emulsion. So it was concluded that water in oil emulsion should be considered for cosmetic formulation and preparation of caffeine.

Keywords : Caffeine, Percutaneous Absorption, Emulsion

Introduction

Caffeine is a natural substance found in popular beverage, tea and coffee. It acts as a central nervous system (CNS) and cardiac stimulants. It is considerably more toxic to some other human due to a much poorer ability to metabolize this compound, and to a much sensitive to caffeine. The signs of toxicity include tremor, nausea, nervousness, and tachycardia/arrhythmia. Caffeine may in some people, causes tachycardia and gastric symptoms. Caffeine has also been implicated as a cause of food allergy, a non-specific term for a disorder which includes symptoms such as headache, palpitations, vomiting, panic attacks and anxiety. Caffeine interferes with normal sleep patterns and may enhance the absorption of certain drugs. Caffeine is said to be popular in cosmetic application, it works as anti-wrinkles and anti-periobital hyperpigmentation products, hair lose prevention shampoo, Alopecia aerate treatment [1], Cellulite treatment products [2]. It's assumed that the caffeine can penetrate the

skin once it's applied. But even if caffeine does enter the bloodstream via cosmetic topical product, the jury is out on whether enough of it can penetrate to make a difference in alertness. So the type of topical cosmetic base in which caffeine composed is important one to predict whether a cosmetic product is safe or risky. So the aim of this study is to comparatively study the percutaneous absorption of two typical type of emulsion, and discuss which one should be apply in cosmetic product.

Materials and methods

The caffeine used in formulations was anhydrous powder of commercial grade bought from Vita Co.Ltd., a local company in Bangkok. Other chemicals listed in Table 1 were cosmetic grade, bought from P.C.Drug Center Co.Ltd., a local company in Bangkok too.

Ingredients _	Content	- Categories		
	o/w emulsion	w/o emulsion		
Mineral oil	20	56	Emollient agent	
Cetyl alcohol	5	7	Stiffening agent	
Tween 60	2.45	-	Emulsifier (o/w)	
Span 60	7.55	-	Emulsifier (o/w)	
Arlacel 83	-	10	Emulsifier (w/o)	
Methyl paraben	0.5	0.5	Preservative	
Propyl paraben	0.1	0.1	Preservative	
Caffeine	3	3	Active ingredient	
Purified water to	100	100	Vehicle	

Table 1 Chemical composition of the investigated formulations

The emulsion prepared by the beaker method; two phases of substances would be separately heat to 70° C. Then mixed the two phases together with continuing stirring until the mixture cooled down and congealed at room temperature. The cream with pH 5.5 then was attained.

The percutaneous absorption of caffeine from Emulsions was studied by Franz diffusion model, which followed the experiment of Songkro [3]. Full thickness skins of newborn pigs, weighing 1.4-1.8 kg, was prepared, cut into 4.5x4.5 cm² pieces, placed in phosphate buffer pH 7.4 and hydrated at room temperature for 1 hour before use. The receptor compartment of the modified Franz diffusion cell was filled with 11 ml of phosphate buffer (0.1 M, pH 7.4), which was continuously stirred. The modified Franz diffusion cell was placed in a circulating water bath with magnetically stirred at 300 rpm that maintained a constant temperature of the receptor fluid at 37°C. One gram of each formulation was put in a donor compartment, spread on the surface of the skin. Sample in the receptor compartment was withdrawn at 0.5, 1, 2, 4, 8, 10, 12, and 24 hours and collected in the vial for caffeine content analysis by HPLC method calibration with standard caffeine curve. An equal volume of fresh phosphate buffer would be immediately added to the receptor solution after each sampling. All experiments were repeated three times.

After 24 hours, the caffeine content on the donor side surface was washed 10 times with 1 ml each of fresh receptor liquid, and the excess washing liquid was absorbed on cotton swabs. Then all the obtained washing liquid was collected in the vial and analyzed the caffeine content by HPLC method calibration with standard curve. The full thickness skin was cut into small pieces with a scalpel

177

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าวแล้วทุกประการ หากบัณฑิตวิทยาลัย ตรวจสอบพบในภายหลังว่าข้อมูลไม่เป็นความจริง ข้าพเจ้ายินดีให้บัณฑิตวิทยาลัยตัดสิทธิ์ในการสำเร็จการศึกษาโดย ไม่ ขออุทธรณ์ใด ๆ ทั้งสิ้น /

(ลงชื่	 อ)นักสึกษา 	(ลงชื่อ)			
	(นางสาว สุนิสา มีเสน)	(ผศ. คร. สมฤทัย จิตภักดีบดินทร์)			
(ลงชื่อ) เ	21 1 67. 8. 1 64	24 / 12.1. / 54			
	\mathcal{A}	(ลงชื่อ)			
	(คร. ณัฐธิดา ภัคพยัต)	(รศ. คร. นิมิตร วรกุล)			
	ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 	27,121.54			
		27,121.54			

and collected in a vial, homogenized with acetonitrile, centrifuged 15,000 g for 5 min room temperature, and filtered through cellulose acetate filter; pore size of 0.2 μ m (Sartorius, AG, Germany). The filtrate then was analyzed by HPLC method and calibration with standard curve.[4]

The HPLC analysis method modified from the method of Potard [5] using HPLC analysis. The condition of HPLC analysis would be a reversed phase column (RP8 4.6x250 mm–5 μ m) and UV detector working at 271 nm wavelength. The mobile elution solvent was water/ acetonitrile/ acetic acid (85:15:1 v/v, pH 2.5). The solvent flow rate is 1 mL/ min at 35°C.

The amount of caffeine in various part of the skin was analyzed, and calculated using arithmetic mean \pm S.D. triplicate done, then plotted against time. Statistical comparisons was made using analysis of variance (ANOVA, single factor). A difference was considered with significant at $p \le 0.05$.

Results and discussions

The transfer of caffeine through full thickness skin by Franz diffusion cell method, from the two types of emulsions was first assessed and compared. The results were shown in Fig. 1. After 24 hr exposure, amount of caffeine diffused from oil in water (o/w) emulsion through the full thickness skin was 75.75 \pm 24.84 µg/ml while caffeine diffused from water in oil (w/o) emulsion through the full thickness skin was 35.07 \pm 6.05 µg/ml. Now that caffeine diffuses from o/w emulsion through the skin more than w/o emulsion in the same condition, So caffeine from o/w emulsion was more absorbed into the bloodstream than w/o emulsion.

However caffeine in the skin was also assesses to assure the percutaneous absorption of caffeine into the body. The result was shown in Fig.2.



Fig. 1. Comparative caffeine diffused from water in oil (W/O) emulsion and oil in water (O/W) emulsion through full thickness skin after 24 hrs application. (caffeine assessed from receptor compartment of franz cell)



Fig. 2. Comparative caffeine from water in oil (W/O) emulsion and oil in water (O/W) emulsion accumulated in full thickness skin after 24 hrs application. (caffeine assessed from recepyor cell of franz cell)

It showed that caffeine from o/w emulsion was accumulated in skin less than caffeine from w/o emulsion. In conclusion caffeine from o/w emulsion was more penetrate through the skin into the bloodstream than w/o emulsion.

Moreover caffeine did still not penetrate through skin was measured as shown in table 1, which showed that caffeine in both types of emulsion did still remain on the top of the skin, where they were applied. The quantity of caffeine from o/w emulsion on the skin did not differ from w/o emulsion. The caffeine from both type of tested emulsion did penetrate through the skin not so well, because there were not any enhancers in the formulation of both types of emulsion. So the safety caffeine cream to be formulated might be w/o emulsion, which caffeine was not so much penetrated into blood stream. However the formulation must be further developed for a better penetration into cutaneous layer of active anti-cellulite caffeine.

Table 1Content of caffeine from both type of emulsion on the various layers of the applied skin. After 24 hr of
testing (origin concentration of caffeine was 30 mg/ml and n = 3)

Location of caffeine quantified	w/o emulsion	o/w emulsion
Caffeine on the donor side surface (mg/ml)	29.92 ± 1.25	29.86 ± 6.82
Caffeine in the skin (µg/ml)	40.55 ± 0.36	18.79 ± 2.59
Caffeine in the receptor compartment (µg/ml)	35.07 ± 6.05	75.75 ± 24.84

179

Conclusion

On the basis of these results, the caffeine absorption in the skin was measured after 24 hours exposure. The total amount that has penetrated the skin is the sum of amounts found in the skin and receptor compartment. After 24 hr the receptor fluid found the amount of caffeine from oil in water emulsion more than water in oil emulsion that mean caffeine absorbed through skin and flow in the blood stream that not still in the skin for reduce cellulite in the subcutaneous layer. Whatever the vehicle used, the necessary time to reach a steady state was long, ranging from 16 to 18 h massaging. Now that caffeine is a small hydrophilic molecule. So water in oil emulsion should be considered for cosmetic formulation and preparation. Because caffeine permeate into the blood stream less than oil in water emulsion. a hydrophilic molecule. Caffeine exists as higher aggregates in water

Acknowledgement

The study was grant supported by graduate school, prince of Songkla University.

References:

- [1] Adolf, K. and Kurt, W. (2005). Cosmetics Design/ Formulation and Science. In Andre,O.B., Marc, P. and Howard, I.M. Handbook of Cosmetic Science and Technology. New York, pp. 53-54.
- [2] Sainio, E.L., Rantanen, T., and Kanerva, L. (2000). Ingredients and Safety of Cellulite Creams. Eur.J.Dermatol. 10, 596-603.
- [3] Songkro, S., Purwo, Y., Becket, G. and Rades, T. (2003). Investigation of Newborn Pig Skin as an *Invitro* Animal Model for Transdermal Drug Delivery. STP Pharma Sciences. 13(2), 133-139.
- [4] Bolzinger, M. A., Briancon, S., Pelletier, J., Fessi, H. and Chevalier, Y. (2008). Percutaneous Release of Caffeine from Microemulsion, Emulsion and Gel Dosage Forms. Eur. J. Pharm. & Biopharm. 68, 446–451.
- [5] Potard, G., Laugel, C., Baillet, A., Schaefer, H., and Marty, J.P. (1999). Quantitative HPLC Analysis of Sunscreens and Caffeine during *In Vitro* Percutaneous Penetration Studies. Int.J.Pharm. 189, 249-260.