

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ลักษณะทั่วไปของโรงงานที่ศึกษา

ชื่อโรงงาน 1. บริษัท นอร์ทเท็กซ์ จำกัด

2. เอ็น ที การ์เมนท์ จำกัด

สถานที่ตั้ง บริษัท นอร์ทเท็กซ์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 78 ถนนสันติสุข แขวงศรีวิชัย ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

บริษัท เอ็น ที การ์เมนท์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 146 ถนนเชียงใหม่-คอยสะแกก หมู่ 3 ตำบลสันทราย อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ลักษณะงาน ทั้งสองโรงงานเป็นโรงงานตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูปเพื่อการส่งออก และจำหน่ายภายในประเทศ แบ่งออกเป็นแผนกดังนี้ แผนกตัดผ้า เย็บผ้า บักฉลุ ออกแบบ

ซัก-รีด ตรวจสอบสินค้า บรรจุ และจัดเจียน ระยะเวลาการทำงานวันละ 8 ชั่วโมง เริ่มตั้งแต่ 08.00น.-17.00 น. สัปดาห์ละ 6 วัน หยุดเฉพาะวันอาทิตย์ สำหรับช่วงที่

มีงานมากจะมีการทำงานล่วงเวลาถึง 20.30 น. โดยความสมัครใจของพนักงาน

ขนาดของโรงงาน เป็นโรงงานขนาดกลาง มีผู้ใช้แรงงานประมาณ 200 คน

ดำเนินกิจการโดยคนไทย เป็นผู้ถือหุ้นทั้งหมด

ลักษณะของผู้ใช้แรงงาน เป็นแรงงานสตรีจำนวนร้อยละ 95 ของแรงงานทั้งหมด
อีกร้อยละ 5 เป็นแรงงานชาย

ค่าจ้างแรงงาน แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ แรงงานที่รับค่าจ้างเป็นรายเดือน แต่
ละแรงจะมีประมาณร้อยละ 20-40 และแรงงานที่เห็ลือร้อยละ 60-80 รับค่าแรงเป็น
รายขึ้นตามปริมาณงานที่ทำได้ในแต่ละวัน

การส่งเสริมสุขภาพคนงานภายในโรงงาน

ทั้ง 2 โรงงาน มีผู้ยาประจำโรงงาน มียาสามัญประจำบ้าน โดยเจ้าหน้าที่แผนก
บุคคลเป็นผู้จ่ายยา

- มีอาสาสมัครสาธารณสุขประจำโรงงานซึ่งได้รับการอบรมจากสำนักงานสาธารณสุข
จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อปี 2531 โดยมีหน้าที่จ่ายยาเม็ดคุมกำเนิดและถุงยางอนามัย
สำหรับพนักงานในโรงงาน อสำหรับงานด้านการให้สุขศึกษานั้นมาได้ทำเพราะไม่มีเวลา
และไม่มีคความมั่นใจ อดปัจจุบันอาสาสมัครได้ลาออกบแล้ว และจะคัดเลือกอบรมใหม่ในปี
2534

- ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 5 มีโครงการให้สุขศึกษาเคลื่อนที่แก่ผู้ใช้แรงงานเป็น
จำนวน 5 ครั้ง เมื่อปี พ.ศ. 2532 เนื้อหาเป็นเรื่องของการวางแผนครอบครัว 1 ครั้ง

- ทั้ง 2 โรงงานได้เข้าร่วมโครงการประกันสังคมของผู้ใช้แรงงาน

เสียงตามสายของโรงงาน

เปิดเสียงตามสาย วันละ 2 ครั้ง คือระหว่าง 10.00-12.00 น.และ 15.00-
17.00 น. เป็นการเปิดเสียงเพลงเป็นส่วนใหญ่ สำหรับ เอ็น ที การ์เมนต์ เปิดเพบ
เกี่ยวกับความรู้ด้านสุขภาพของโครงการอาชีวอนามัยโรงงาน เดือนละ 1 ครั้ง

รายละเอียดที่แตกต่างของ 2 โรงงาน ได้แก่ เรื่องสวัสดิการของพนักงาน
สวัสดิการของพนักงาน ระหว่าง 2 โรงงานมีความแตกต่างในรายละเอียด ดังนี้

บริษัท ออร์ทเท็กซ์ จำกัด

การลาหยุดงาน

- หยุดได้จำนวน 19 วันต่อปีและวันหยุดพักผ่อนประจำปี จำนวน 6 วันต่อปี โดยได้รับเงิน ตามปกติสำหรับรายเดือน สำหรับรายชิ้น ได้รับเงิน 75 บาทต่อวัน
- ลาตลอดบุตรได้จำนวน 45 วันเศษจะได้รับเงินเช่นวันหยุดข้างต้น

การรักษาพยาบาล

- เบิกเงินค่ารักษาพยาบาล เบิกได้จำนวน 1,500 บาทต่อปี ถ้าเบิกใช้ไม่หมดในปีนั้นสามารถสะสมยอดเงินที่เหลือสมทบในปีต่อไปได้ สำหรับการตรวจรักษาพยาบาล โรงงานหาสัตยาผูกพันการรักษาพยาบาลกับโรงพยาบาลเอกชน
- ตรวจสอบสุขภาพประจำปีละ 1 ครั้ง กับโรงพยาบาลที่มีสัตยาผูกพัน

บริษัท เอ็น ที การ์เมนต์ จำกัด

- หยุดได้จำนวน 13 วันต่อปีและวันหยุดพักผ่อนประจำปี จำนวน 3 วันต่อปี โดยได้รับเงินเดือนตามปกติสำหรับรายเดือนเท่านั้น สำหรับรายชิ้นไม่ได้รับเงิน ถ้าหยุดงาน
- ลาตลอดบุตรได้จำนวน 45 วัน ผู้รับเงินรายเดือนจะได้รับเงินเดือนตามปกติ สำหรับรายชิ้นไม่ได้รับเงิน
- การรักษาพยาบาลไม่จำกัดจำนวน แต่ต้องเป็นการเจ็บป่วยเฉพาะช่วงเวลาทำงานเท่านั้น การรักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลเอกชนที่โรงงานหาสัตยาผูกพันด้วย

- มีการตรวจสอบสภาพประจําปีกับหน่วยอาชีวอนามัยเคลื่อนที่ โดยสำนักงานสาธารณสุข

สุขจังหวัดเชียงใหม่



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

1. ข้อมูลทั่วไปของประชากรที่ศึกษา

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของประชากรที่ศึกษา

ตัวแปร	จำนวน (111 คน)	ร้อยละ (100.00)
อายุ (ปี)		
< 19	13	11.71
20-24	35	31.53
25-29	36	32.43
> 30	27	24.33
การศึกษา		
ประถมศึกษาตอนต้น	34	30.63
ประถมศึกษาตอนปลาย	36	34.23
มัธยมศึกษาตอนต้น	30	27.03
มัธยมศึกษาตอนปลาย	5	4.50
สูงกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย	4	3.60
รายได้ (บาท)		
< 1500	37	33.34
1501 - 3000	68	62.16
> 3001	5	4.50

จากตารางที่ 1 พบว่า ประชากรที่ศึกษากลุ่มอายุ 25-29 ปี และ 20-24 ปี ร้อยละ 32.43 และ 31.53 ตามลำดับ การศึกษาประถมศึกษาตอนปลายและประถมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 34.23 และ 30.63 ตามลำดับ สำหรับรายได้อยู่ในช่วง 1,501-3,000 บาท และน้อยกว่า 1,500 บาท ร้อยละ 62.16 และ 33.34 ตามลำดับ

2. ข้อมูลทั่วไปของประชากรที่ศึกษาแบ่งตามชนิดวิถีคุณภาพชีวิต

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของประชากรที่ศึกษา จำแนกตามวิธีการคุณภาพชีวิต

	ชาย	หญิง
จำนวน		
จำนวน (ร้อยละ)		
รวม	81 (100)	30 (100)
อายุ		
< 19	13 (16.03)	0 (0)
20-24	33 (40.83)	2 (6.70)
25-29	22 (27.22)	14 (46.60)
> 30	13 (16.03)	14 (46.60)
การศึกษา		
ประถมศึกษาตอนต้น	18 (23.40)	15 (50.00)
ประถมศึกษาตอนปลาย	35 (43.20)	3 (10.00)
มัธยมศึกษาตอนต้น	20 (24.70)	10 (33.30)
มัธยมศึกษาตอนปลาย	3 (3.70)	2 (6.70)
สูงกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย	4 (4.90)	0 (0)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ข้อมูลทั่วไปของประชากรที่ศึกษาจากแบบตามวิธีการสุ่มภาแน็ด

ตัวแปร	ชาย	หญิง
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
	รวม 81 (100)	30 (100)
รายได้ (บาท)		
< 1500	28 (34.60)	9 (30.00)
1501-3000	48 (59.20)	21 (70.00)
> 3001	5 (6.20)	0 (0)
ระดับความรู้ของตนเองต่อการคุมภาแน็ด		
ความรู้มาก	3 (3.70)	3 (10.00)
ปานกลาง	71 (87.70)	26 (86.70)
น้อย	7 (8.60)	1 (3.30)
จำนวนบุตร		
ยังไม่มีการ	55 (67.90)	2 (6.70)
1 คน	22 (27.20)	19 (63.30)
2 คน	3 (3.70)	8 (26.70)
3 คน	1 (1.20)	1 (3.30)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ข้อมูลทั่วไปของประชากรที่ศึกษาจำแนกตามวิธีการคุมกำเนิด

ตัวแปร	ชาย	หญิง
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
วิธีการคุมกำเนิดที่ผ่านมา		
ไม่เคยคุมกำเนิด	16 (19.80)	6 (20.00)
ชายเมื่อก่อนคุมกำเนิด	52 (64.20)	9 (30.00)
ชายเมื่อก่อนคุมกำเนิด	8 (9.90)	14 (46.70)
ห่วงอนามัย	-	1 (3.30)
ถุงยางอนามัย	3 (3.70)	-
อื่น ๆ	2 (2.40)	-

โรคประจำตัวก่อนใช้ยาคุมกำเนิด

มีโรคประจำตัว	17 (21.00)	3 (10.00)
ไม่มีโรคประจำตัว	64 (79.00)	27 (90.00)

โรคประจำตัวที่เป็น

ปวดศีรษะมาก	12 คน	1 คน
ปวดศีรษะและความดันสูง	1 คน	0 คน
ผิดปกติของประจำเดือน	4 คน	2 คน

จากตารางที่ 2 พบว่า

อายุ

ผู้เข้าศึกษาเมื่อดูมาเกิดส่วนใหญ่ อายุ อยู่ในช่วง 20-24 ปี ร้อยละ 40.8 ในขณะที่ผู้เข้าศึกษาเกิดดูมาเกิดอายุอยู่ในช่วง 25-29 ปี และมากกว่า 30 ปี ร้อยละ 46.6 และ 46.6 ตามลำดับ

การศึกษา

ผู้เข้าศึกษาเมื่อดูมาและชาวจีนศึกษา ส่วนใหญ่จบประถมศึกษาตอนปลายและประถมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 43.2 และ 50.0 ตามลำดับ

รายได้

รายได้ส่วนใหญ่ของผู้เข้าศึกษาเมื่อดูมาเกิดและชาวจีนดูมาเกิด อยู่ในช่วง 1,501-3,000 บาท เป็นจำนวนร้อยละ 59.20 และ 70.00 ตามลำดับ

ความเห็นเรื่องระดับความรู้ของตนเอง เกี่ยวกับชาเมื่อดูมาเกิดและชาวจีนดูมาเกิด

ส่วนใหญ่มองเห็นความเห็นว่าตนเองมีความรู้เกี่ยวกับชาเมื่อดูมาเกิดปานกลาง ร้อยละ 87.70 ส่วนกลุ่มผู้เข้าศึกษาจีนส่วนใหญ่มีความเห็นว่าตนเองมีความรู้เกี่ยวกับชาจีนปานกลาง ร้อยละ 86.70

จำนวนบุตร

กลุ่มชาเมื่อดูมาเกิดและชาวจีนส่วนใหญ่ ยังไม่มีบุตรและมีบุตร 1 คน ร้อยละ 67.90 และ 63.30 รองลงมาได้แก่ บุตร 1 คนและ 2 คน ร้อยละ 27.20 และร้อยละ 26.70 ตามลำดับ

วิถีดูมาเกิดที่เคยใช้

วิถีดูมาเกิดที่เคยใช้ของกลุ่มชาเมื่อดูมาเกิดและชาวจีนดูมาเกิดส่วนใหญ่ คือเคยใช้ชาเมื่อดูมาเกิดและชาจีน ร้อยละ 64.20 และ 46.70 รองลงมาคือ แม่เคยใช้วิถีดูมาเกิดคาเว และชาเมื่อดูมาเกิด ร้อยละ 19.80 และ 30.00 ตามลำดับ

โรคประจำตัวก่อนใช้การคุมกำเนิด

พบว่าผู้เข้าศึกษาเมื่อก่อนและขาดคุมกำเนิดส่วนใหญ่มิมีโรคประจำตัวก่อนใช้ ร้อยละ 79.00 และ 90.00 ตามลำดับ สำหรับผู้มีโรคประจำตัวนั้นส่วนใหญ่จะมีอาการปวดศีรษะ และ ความผิดปกติของประจำเดือน คิดเป็นร้อยละ 70.59 และ ร้อยละ 66.67 ตามลำดับ

The logo of Chiang Mai University is a circular emblem. In the center is a stylized elephant facing left, with a decorative tusk. Above the elephant is a traditional Thai lamp (Lampung). The emblem is surrounded by a circular border containing the Thai text 'มหาวิทยาลัยเชียงใหม่' at the top and 'CHIANG MAI UNIVERSITY 1964' at the bottom. There are also decorative floral motifs on the sides.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 3 แหล่งความรู้ที่ได้รับและสถานบริการที่ให้บริการจำแนกตามวิธีการคุมกำเนิด

ตัวแปร	ยากิน		ยาฉีด	
	จำนวน (ร้อยละ)		จำนวน (ร้อยละ)	
	รวม	81 (100)	รวม	30 (100)
แหล่งความรู้ที่ได้รับ				
1. เพื่อนหรือญาติพี่น้อง	11	(13.60)	1	(3.30)
2. เจ้าหน้าที่สอ. ที่รับบริการ	21	(25.90)	5	(16.70)
3. หน่วยงานเคลื่อนที่ศูนย์ส่งเสริมฯ เขต 5	3	(3.70)	24	(80.00)
4. อาสาสมัครประจำโรงงาน	5	(6.20)	0	(0)
5. ข้อ 1+ข้อ 2+ข้อ 3	14	(17.30)	0	(0)
6. ข้อ 1+ข้อ 2	10	(12.30)	0	(0)
7. ข้อ 2+ข้อ 3	14	(17.30)	0	(0)
8. ข้อ 1+ข้อ 3	3	(3.70)	0	(0)
สถานบริการที่ให้บริการส่วนใหญ่				
สถานีอนามัย	43	(53.10)	14	(46.70)
โรงพยาบาลของรัฐ	2	(2.50)	6	(20.0)
คลินิก	13	(16.00)	5	(16.70)
อาสาสมัครประจำโรงงาน	8	(9.90)	0	(0)
ร้านขายยา	15	(18.50)	1	(3.30)
โรงพยาบาลเอกชน	0	(0)	4	(13.30)

จากตารางที่ 3 พบว่า

แหล่งความรู้เกี่ยวกับวิธีการคุมกำเนิดที่เข้ารับ

ผู้ที่เข้าศึกษาเมื่อก่อนและขาดศึกษาส่วนใหญ่ได้รับความรู้จาก เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ให้บริการและจากหน่วยเคลื่อนที่ของศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 5 ร้อยละ 72.84 และร้อยละ 80.00 ตามลำดับ

สถานบริการที่ส่วนใหญ่นำบริการ

สำหรับแหล่งที่กลุ่มเข้าศึกษาและขาดศึกษาไปรับบริการส่วนใหญ่ คือ รับบริการที่สถานีอนามัย ร้อยละ 53.10 และร้อยละ 46.70 รองลงมาได้แก่ คลินิก ร้อยละ 16.00 และร้อยละ 16.70 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 การได้รับบริการตรวจร่างกายก่อนรับบริการคุมกำเนิดตามวิธีคุมกำเนิด

ตัวแปร	ชาย	หญิง
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
<u>บริการตรวจร่างกายที่ได้รับก่อนรับบริการการคุมกำเนิด</u>		
ตรวจปัสสาวะ	5 (6.20)	2 (6.70)
วัดความดัน	21 (25.90)	20 (66.70)
ให้คำแนะนำหรือสูขศึกษา	17 (21.00)	1 (3.30)
ตรวจปัสสาวะและวัดความดัน	2 (2.50)	1 (3.30)
วัดความดันและให้สูขศึกษา	16 (19.80)	2 (6.70)
ตรวจปัสสาวะ วัดความดันและให้สูขศึกษา	2 (2.50)	0 (0)
ตรวจเต้านม และให้สูขศึกษา	0 (0)	1 (3.30)
ตรวจเต้านมและวัดความดัน	0 (0)	2 (6.70)
ไม่ได้ตรวจร่างกายตัวเลข	18 (22.20)	1 (3.30)

จากตารางที่ 4 พบว่า บริการตรวจร่างกายที่ได้รับก่อนรับบริการคุมกำเนิด ทั้งกลุ่มชาย
 เมื่อกและชายจืดคุมกำเนิดส่วนานพผู้ได้รับบริการอื่นว ความคู่กับการให้บริการคุมกำเนิด ร้อย
 ละ 77.80 และร้อยละ 96.70 สำหรับการให้บริการอื่น ๆ ที่ให้บริการมากที่สุด คือ
 การวัดความดันโลหิต ร้อยละ 50.62 และร้อยละ 83.33 รองลงมาคือการให้คำแนะนำ
 ร้อยละ 43.21 และร้อยละ 13.33 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 สาเหตุการเลือกใช้วิธีคุมกำเนิดโดยชายเมื่อก่อนและชายฉีกคุมกำเนิด

ตัวแปร	ชาย		ชายฉีก	
	จำนวน	(ร้อยละ)	จำนวน	(ร้อยละ)
	รวม	81 (100)	30	(100)
สาเหตุเลือกใช้วิธีการคุมกำเนิดวิธีนี้ เพราะ				
ใช้ตามเพื่อน	1	(1.20)	1	(3.30)
รู้จักวิธีนี้วิธีเดียว	2	(2.50)	0	(0)
หารับบริการได้ง่ายกว่าวิธีอื่น	17	(20.90)	0	(0)
คิดว่าใช้วิธีนี้แล้วไม่มีปัญหา	35	(43.20)	9	(30.00)
เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการแนะนำ	26	(32.20)	7	(23.30)
สะดวกไม่ต้องกินยาทุกวัน	0	(0)	13	(43.30)

จากการตารางที่ 5 พบว่าสาเหตุการเลือกใช้วิธีคุมกำเนิดด้วยยาเม็ดคุมกำเนิด ส่วนใหญ่ เนื่องจากสาเหตุ เมื่อใช้แล้วไม่มีปัญหา ร้อยละ 43.20 ส่วนชายฉีกคุมกำเนิดนั้นสาเหตุเลือกใช้ส่วนใหญ่คือความสะดวกไม่ต้องกินยาทุกวัน ร้อยละ 43.30

3. ระดับความรู้เกี่ยวกับยาเม็ดคุมกำเนิด

ตารางที่ 6 ระดับความรู้เกี่ยวกับยาเม็ดคุมกำเนิดของผู้ที่เข้าศึกษาเกี่ยวกับยาเม็ดคุมกำเนิด

ระดับความรู้	จำนวน	ร้อยละ
ความรู้มาก (>75%)	24	29.60
ปานกลาง (>=50-75%)	42	51.90
น้อย (<50%)	15	18.50
รวม	81	100

จากตารางที่ 6 พบว่า ผู้ที่เข้าศึกษาเกี่ยวกับยาเม็ดคุมกำเนิดมีความรู้เรื่องยาเม็ดคุมกำเนิดในระดับปานกลาง คือ ได้คะแนนการตอบแบบทดสอบความรู้ระหว่างร้อยละ 50-75 ของคะแนนเต็ม คิดเป็นร้อยละ 51.90 และผู้ที่ได้คะแนนร้อยละ 75 ขึ้นไป ก็เป็นผู้มีความรู้มากมีจำนวนร้อยละ 29.6

ตารางที่ 7 การวิเคราะห์แบบทดสอบความรู้ของผู้เข้าศึกษาเมื่อก่อนภาค

แบบทดสอบ	ถูก		ผิด	
	จำนวน	%	จำนวน	%
ข้อที่1	79	(97.50)	2	(2.50)
ข้อที่2	50	(61.70)	31	(38.30)
ข้อที่3	76	(93.80)	5	(6.20)
ข้อที่4	67	(82.70)	14	(17.30)
ข้อที่5	51	(63.00)	30	(37.00)
ข้อที่6	38	(46.90)	43	(53.10)
ข้อที่7	50	(61.70)	31	(38.30)
ข้อที่8	31	(38.30)	50	(61.70)
ข้อที่9	73	(90.10)	8	(9.90)
ข้อที่10	30	(37.00)	51	(63.00)
ข้อที่11	41	(50.60)	40	(49.40)
ข้อที่12	50	(61.70)	31	(38.30)
ข้อที่13	32	(39.50)	49	(60.50)
ข้อที่14	28	(34.60)	53	(65.40)
ข้อที่15	53	(65.40)	28	(34.60)
ข้อที่16	29	(35.80)	52	(64.20)
ข้อที่17	41	(50.60)	40	(49.40)

ตารางที่ 7 จากการวิเคราะห์แบบสอบถามทั้งหมด พบว่า ความรู้เรื่องของยาเม็ดคุมกำเนิดจากแบบสอบถาม ข้อที่มีผู้ตอบได้ถูกต้องมากที่สุด ได้แก่ แหล่งรับบริการยาเม็ดคุมกำเนิดครั้งแรก คือรับบริการที่สถานอนามัยหรือสถานบริการของรัฐ มีผู้ตอบได้ถูกต้องร้อยละ 97.5 รองลงมาได้แก่ สาเหตุที่ต้องไปรับบริการยาเม็ดคุมกำเนิดที่สถานอนามัยหรือบริการของรัฐเพราะ จะได้รับการตรวจร่างกายค้นหาความเหมาะสมในการใช้วิธีการคุมกำเนิดมีผู้ตอบได้ถูกต้องร้อยละ 93.8 สำหรับข้อที่มีคำตอบมากที่สุด ได้แก่ การเลือกวิธีคุมกำเนิดของผู้ที่มีเส้นเลือดขาบ่งและต้องยืนานาน ผู้ตอบผิดร้อยละ 65.40 และข้อที่ตอบผิด มากรองลงมา ได้แก่ คำถามข้อที่ 16 ผู้เสี่ยงลูกด้วยนมมารดาใช้การคุมกำเนิดด้วยวิธีใดตอบผิดร้อยละ 64.20

4. พฤติกรรมของผู้ใช้ยาเม็ดคุมกำเนิด

ตารางที่ 8 การปฏิบัติตนของผู้ที่ใช้ยาเม็ดคุมกำเนิด เกี่ยวกับการใช้ยาเม็ดคุมกำเนิด

การปฏิบัติ	จำนวน	ร้อยละ
ปฏิบัติถูกต้อง (>50 %)	49	60.50
ปฏิบัติไม่ถูกต้อง (<50%)	32	39.50
รวม	81	100

จากตารางที่ 8 พบว่า ผลการตอบแบบสอบถามสอบถามเรื่องการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการใช้ยาเม็ดคุมกำเนิดของผู้ใช้ยาเม็ดคุมกำเนิดอยู่ มีผู้ปฏิบัติได้ถูกต้อง ร้อยละ 60.50 ปฏิบัติไม่ถูกต้อง ร้อยละ 39.50

ตารางที่ 9 การปฏิบัติของผู้ใช้ชาเม็คคุมภาเนค เกี่ยวกับการใช้ชาเม็คคุมภาเนค

ข้อปฏิบัติ	ถูก		ผิด	
	จำนวน	%	จำนวน	%
ข้อที่1	49	(60.50)	32	(39.50)
ข้อที่2	79	(97.50)	2	(2.50)
ข้อที่3	47	(58.00)	34	(42.00)
ข้อที่4	52	(64.20)	29	(35.80)
ข้อที่6	53	(65.40)	28	(34.60)
ข้อที่7	68	(84.00)	13	(16.00)
ข้อที่8	20	(24.70)	61	(75.30)

จากตารางที่ 9 พบว่าข้อที่ผู้ใช้ชาเม็คคุมภาเนคได้ถูกต้องมากที่สุด คือ การรับประทาน

ชาเม็คคุมภาเนคต้องกินสม่ำเสมอทุกวัน วันละ 1 เม็ด ถูกต้องร้อยละ 97.50 รองลงมาคือไม่ใช้ชาเม็คคุมภาเนคนานเกิน 5 ปี ร้อยละ 84.00

ลิขสิทธิ์ © by Chiang Mai University

All rights reserved

5. ระดับความรู้เกี่ยวกับชาดัดคุมกาเน็ค

ตารางที่ 10 ระดับความรู้ของประชากรศึกษาที่ใช้ชาดัดคุมกาเน็ค

ระดับความรู้	จำนวน	ร้อยละ
ความรู้มาก (>75%)	1	3.33
ปานกลาง (>=50-75%)	22	73.33
น้อย (<50%)	7	23.33
รวม	30	100

จากตารางที่ 10 พบว่า ระดับความรู้เรื่องชาดัดคุมกาเน็คของผู้ที่ใช้ชาดัดคุมกาเน็คส่วน
 ใหญ่มีระดับความรู้ปานกลาง และความรู้น้อยร้อยละ 73.33 และ 23.33 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 การวิเคราะห์ความรู้ตามแบบทดสอบความรู้เรื่องชาฉืดคุมภาเน็ค

ข้อสอบ	ถูก		ผิด	
	จำนวน	%	จำนวน	%
ข้อที่1	22	(73.30)	8	(26.70)
ข้อที่2	8	(26.70)	22	(73.30)
ข้อที่3	23	(76.70)	7	(23.30)
ข้อที่4	10	(33.30)	20	(66.70)
ข้อที่5	5	(16.70)	25	(83.30)
ข้อที่6	17	(56.70)	13	(43.30)
ข้อที่7	23	(76.70)	7	(23.30)
ข้อที่8	24	(80.00)	6	(20.00)
ข้อที่9	27	(90.00)	3	(10.00)
ข้อที่10	24	(80.00)	6	(20.00)
ข้อที่11	22	(73.30)	8	(26.70)
ข้อที่12	13	(43.30)	17	(56.70)

จากตารางที่ 11 พบว่า ความรู้เมื่อเกิดผลข้างเคียงของชาฉืดทำให้มีเลือดออกทางช่องคลอดมากและออกนานควรรักษาเจ้าหน้าที่สาธารณสุข มีผู้ต้องถูกมากที่สุด ร้อยละ 90.00 รองลงมาคือ อาการขาดประจำเดือนของผู้ที่ฉีดชาคุมภาเน็ค ถือว่าปกติและผู้ที่มีก้อนเนื้องอกของเต้านมห้ามใช้ชาฉืดคุมภาเน็ค มีผู้ที่ตอบถูก ร้อยละ 80.00 และร้อยละ 80.00 ตามลำดับ

6. การปฏิบัติของผู้ที่เข้ายาลัดคุมกำเนิด

ตารางที่ 12 การปฏิบัติของผู้ที่เข้ายาลัดคุมกำเนิด เกี่ยวกับยาลัดคุมกำเนิด

การปฏิบัติ	จำนวน	ร้อยละ
ปฏิบัติถูกต้อง (>50%)	17	56.70
ปฏิบัติไม่ถูกต้อง (<50%)	13	43.30
รวม	30	100

จากตารางที่ 12 พบว่า ผู้ที่เข้ายาลัดคุมกำเนิดสามารถปฏิบัติตนได้ถูกต้องมากกว่า 50%

ร้อยละ 56.70

ตารางที่ 13 การวิเคราะห์แบบสอบถามการปฏิบัติของผู้ใช้ชาวจีคคุมภาเน็ค

ข้อปฏิบัติ	ถูก		ผิด	
	จำนวน	%	จำนวน	%
ข้อที่1	21	(70.00)	9	(30.00)
ข้อที่2	27	(90.00)	3	(10.00)
ข้อที่3	10	(33.30)	20	(66.70)
ข้อที่4	18	(60.00)	12	(40.00)

จากตารางที่ 13 พบว่าการปฏิบัติที่ถูกต้องมากที่สุดคือการไปศึกษาตรงตามวันนัดทุกครั้ง ร้อยละ 90.00 และที่ปฏิบัติไม่ถูกต้องมากที่สุด คือ การตรวจหาก่อนเนื้องอกที่เต้านมด้วยตนเอง ร้อยละ 66.70

7. ความสัมพันธ์ระหว่างระดับความรู้เรื่องการคุมภาเน็คกับการปฏิบัติ ของผู้ใช้ชาวมืดและชาวจีคคุมภาเน็ค

ได้หาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และการปฏิบัติของกลุ่มผู้ใช้ชาวมืดคุมภาเน็คด้วยสถิติสหสัมพันธ์ (correlation) พบว่าความรู้และการปฏิบัติของกลุ่มประชากรศึกษามีความสัมพันธ์กันแบบค่อนข้างน้อย $r = .2939$ ที่ $p .01$ และได้หาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และการปฏิบัติของกลุ่มผู้ใช้ชาวจีคคุมภาเน็คด้วยสถิติสหสัมพันธ์ (correlation) พบว่าความรู้และการปฏิบัติของกลุ่มประชากรศึกษามีความสัมพันธ์กันแบบค่อนข้างมาก $r = .6139$ ที่ $p .01$

8. ความสัมพันธ์ของแหล่งให้บริการกับความรู้

การหาความสัมพันธ์ของแหล่งให้บริการกับระดับความรู้ทั้งกลุ่มยาเม็ดคุมกำเนิด และยาฉีดคุมกำเนิด ศึกษาค่า Chi square พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กันทั้ง 2 กลุ่ม

ตารางที่ 14 ความรู้และการปฏิบัติ เรื่องยาเม็ดและยาฉีดคุมกำเนิดจำแนกตามแหล่งสถานบริการ

แหล่งสถานบริการ	N	ความรู้			การปฏิบัติตน		
		X	S.D.	c.v	X	S.D.	c.v
<u>กลุ่มยาเม็ดคุมกำเนิด</u>							
สถานีอนามัย	43	9.488	2.488	26.22	3.953	1.253	31.70
โรงพยาบาลรัฐ	2	8.500	.707	8.32	3.000	1.414	47.13
คลินิก	13	11.846	3.184	26.88	4.385	.961	21.92
อสม.ประจำโรงงาน	8	10.875	2.696	24.79	3.625	1.506	41.54
ร้านขายยา	15	10.200	3.278	32.14	3.533	1.187	33.60
<u>กลุ่มยาฉีดคุมกำเนิด</u>							
สถานีอนามัย	14	7.500	1.912	25.49	2.000	.961	48.05
โรงพยาบาลรัฐ	6	7.167	1.329	18.54	2.333	.516	22.12
คลินิก	5	7.000	2.345	33.5	2.400	.896	37.33
โรงพยาบาลเอกชน	4	7.750	1.893	24.42	2.500	1.000	40.0
ร้านขายยา	1	4.000	-	-	2.000	-	-

ตารางที่ 14 พบว่าระดับความรู้และการปฏิบัติตนเกี่ยวกับยาเม็ดและยาฉีดคุมกำเนิดของประชากรศึกษาของแต่ละสถานบริการมีค่าเฉลี่ยของระดับความรู้และการปฏิบัติใกล้เคียงกัน ทั้งค่าเฉลี่ยและการกระจายของคะแนน

9. ความสัมพันธ์ของแหล่งให้บริการและการปฏิบัติ

ตารางที่ 15 ความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งให้บริการและการปฏิบัติของประชากรศึกษา

สถานบริการ	การปฏิบัติ			การทดสอบสถิติ
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	รวม	
<u>ยาเม็ดคุมกำเนิด</u>				
ของรัฐบาล	30	23	53	$\chi^2 = .05753$
ของเอกชน	18	10	28	
รวม	48	33	81	
<u>ยาฉีดคุมกำเนิด</u>				
ของรัฐบาล	14	6	20	$\chi^2 = .51099$
ของเอกชน	3	7	10	
รวม	17	13	30	

จากตารางที่ 15 พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างแต่ละแหล่งสถานบริการไม่มีความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งให้บริการคุมกำเนิดกับการปฏิบัติของกลุ่มประชากรศึกษาทั้งในกลุ่มยาเม็ดและยาฉีดคุมกำเนิด ที่ระดับความเชื่อมั่น .05