

ผลของการวิจัยและการอภิปรายผล

ผลของการวิจัย

ภายหลังจากการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามกับผู้ใช้แรงงานสตรีทั้ง 2 โรงงาน จำนวนทั้งหมด 346 คน ในระหว่างวันที่ 27 มีนาคม 2534 พบว่าประชากรที่ศึกษาตอบแบบสอบถามไม่ครบ ไม่สามารถนำมาประมวลได้ จำนวน 24 ชุด จึงเหลือแบบสอบถามเพียง 322 ชุด

ในแบบสอบถาม 322 ชุดดังกล่าว มีจำนวนของผู้ใช้แรงงานสตรีที่ได้รับคำตอบแทนเป็นรายเดือน 114 คน และได้รับคำตอบแทนเป็นรายอื่น 208 คน

ผลการวิเคราะห์จะเสนอตามลำดับ ดังนี้

1. ลักษณะของข้อมูลทั่วไป (ตารางที่ 1-4)
2. ระดับความเครียดของผู้ใช้แรงงานสตรี (ตารางที่ 5-6)
3. เปรียบเทียบความเครียดของผู้ใช้แรงงานสตรีที่ได้รับคำตอบแทนแตกต่างกัน (ตารางที่ 7)
4. ความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับ อายุ สถานภาพ การศึกษา รายได้ของผู้ใช้แรงงานสตรี รายได้ของสามี ลักษณะการทำงาน ระยะเวลาในการทำงาน การตั้งครรภ์ และจำนวนบุตร (ตารางที่ 8-16)

การอภิปรายผล

ลักษณะของข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละจำแนกตามลักษณะส่วนบุคคลด้าน อายุ ศาสนา สถานภาพสมรส การศึกษา

ลักษณะส่วนตัว	รายเดือน		รายขึ้น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. อายุ				
ต่ำกว่า 20 ปี	23	20.2	78	37.5
20 - 30 ปี	72	63.1	116	55.8
30 ปีขึ้นไป	19	16.7	14	6.7
รวม	114	100.00	208	100.00
2. ศาสนา				
พุทธ	110	97.3	202	97.6
คริสต์	3	2.7	5	2.4
รวม	113	100.00	207	100.00
3. สถานภาพสมรส				
ยังไม่ได้แต่งงาน	63	55.3	108	51.9
แต่งงานแล้วอยู่กินกับสามี	42	36.8	90	43.3
แต่งงานแล้วแยกกันอยู่กับสามี	9	7.9	10	4.8

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ลักษณะส่วนตัว	รายเดือน		รายขึ้น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. การศึกษา				
ประถมศึกษาตอนต้น	13	11.8	49	24.4
ประถมศึกษาตอนปลาย	37	32.7	109	54.2
มัธยมศึกษาตอนต้น	35	31.8	38	19.9
มัธยมศึกษาตอนปลาย	14	12.7	2	1.0
สูงกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย	11	10.0	3	1.5
รวม	110	100.00	201	100.00

พิจารณาลักษณะส่วนตัวของกลุ่มรายเดือนและรายขึ้น ในเรื่อง อายุ ศาสนา

สถานภาพสมรส การศึกษา พบว่า

อายุ ส่วนใหญ่กลุ่มรายเดือนและกลุ่มรายขึ้นจะเป็นผู้ที่ในช่วงอายุอยู่ระหว่าง 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 63.1 และ 55.8 ตามลำดับ ช่วงอายุที่ต่ำกว่า 20 ปี ในกลุ่มรายเดือน คิดเป็นร้อยละ 20.2 ในรายขึ้น ร้อยละ 37.5 และในกลุ่มอายุสูงกว่า 30 ปีขึ้นไป พบว่าในกลุ่มรายขึ้นมีน้อย คิดเป็นร้อยละ 6.7 แต่ในกลุ่มรายเดือน คิดเป็นร้อยละ 16.66

ศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ คิดเป็นร้อยละ 97

สถานภาพสมรส ผู้ที่ยังไม่ได้แต่งงานมีมากที่สุดในกลุ่มรายเดือนร้อยละ 53.3 และกลุ่มรายขึ้น ร้อยละ 51.9 รองลงไปได้แก่กลุ่มที่อยู่กินกับสามี ในกลุ่มรายเดือน ร้อย

และในจำนวนนี้กลุ่มรายชั้่นน้อยกว่ากลุ่มรายเดือน คือ ร้อยละ 4.8 แต่กลุ่มรายเดือน ร้อยละ 7.9

การศึกษา ส่วนใหญ่ทั้งสองกลุ่มมีระดับการศึกษาในชั้นประถมศึกษาตอนปลาย คือ รายเดือน ร้อยละ 32.7 กลุ่มรายชั้่น 54.2 รองลงมาคือการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ซึ่งในกลุ่มรายเดือน ร้อยละ 31.8 กลุ่มรายชั้่น ร้อยละ 19.9 การศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น กลุ่มรายชั้่นจะมีจำนวนมากกว่า คือร้อยละ 24.4 และการศึกษาตั้งแต่มัธยมศึกษาตอนปลายขึ้นไป กลุ่มรายเดือนมีจำนวนมากกว่ากลุ่มรายชั้่น

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละจำแนกตามลักษณะส่วนตัวด้านการเงินภายในครอบครัว

	รายเดือน		รายชั้่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ

1. รายได้ของคนงาน

ต่ำกว่า 2,000 บาท	16	14.0	113	54.3
2,001-3,000 บาท	88	77.2	83	39.9
3,000 บาทขึ้นไป	10	8.8	12	5.8
รวม	114	100.00	208	100.00

2. รายได้ของสามี

ต่ำกว่า 2,000 บาท	17	40.5	30	33.3
2,001-4,000 บาท	20	47.6	51	56.7
4,000 บาทขึ้นไป	5	11.9	9	10.0
รวม	42	100.00	90	100.00

พิจารณาการเงินภายในครอบครัวของกลุ่มรายเดือนและกลุ่มรายขึ้น พบว่า
 กลุ่มรายเดือน ส่วนใหญ่มีรายได้อยู่ในช่วง 2,001-3,000 บาท คิดเป็นร้อยละ
 77.2 รองลงมาคืออยู่ในช่วงต่ำกว่า 2,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 14.0 และน้อยที่สุด
 คือช่วง 3,000 บาทขึ้นไป ร้อยละ 8.8

กลุ่มรายขึ้น ส่วนใหญ่มีรายได้อยู่ในช่วงต่ำกว่า 2,000 บาท ร้อยละ 54.3
 รองลงมาคือช่วง 2,001-3,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 39.9 น้อยที่สุดคือช่วงมากกว่า
 3,000 บาท มีเพียงร้อยละ 5.8

รายได้ของสามี ทั้ง 2 กลุ่ม อยู่ในช่วง 2,001-4,000 บาท คิดเป็นร้อยละ
 47.6 ในรายเดือน และร้อยละ 56.7 ในรายขึ้น รองลงมาคือต่ำกว่า 2,000 บาท
 ในรายเดือนมีมากกว่า คือร้อยละ 40.5 ในรายขึ้น ร้อยละ 33.3 และที่น้อยที่สุดคือ
 รายได้ที่อยู่ในช่วง 4,000 บาทขึ้นไป ทั้ง 2 กลุ่ม

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละจำแนกตามลักษณะส่วนตัวด้านลักษณะงานและระยะเวลาใน
 การทำงาน

ลักษณะการทำงาน	รายเดือน		รายขึ้น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. แพนก				
เขียน	30	26.4	206	99.0
บรรจุ	42	36.8	-	-
ซักรีด, ตัดผ้า				
>	42	36.8	2	1.0
ออกแบบ, ปักฉลุ				

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ลักษณะการทำงาน	รายเดือน		รายอื่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ระยะเวลาในการทำงาน				
น้อยกว่า 1 ปี	32	28.1	97	46.6
1 ปี - < 2 ปี	34	29.8	42	20.2
2 ปี - < 3 ปี	22	19.3	56	26.9
2 ปี - > 3 ปี	26	22.8	13	6.3
รวม	114	100.00	208	100.00

พิจารณาตามลักษณะงาน พบว่า กลุ่มรายเดือน ในแผนกบรรจุ, ชักวัด, ตัดผ้า, ออกแบบ, ปักฉลุ มีจำนวนเท่ากัน คือร้อยละ 36.8 และในแผนกเย็บผ้ามีน้อยกว่า คือ ร้อยละ 26.4 แต่ในรายอื่น พบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในแผนกเย็บผ้ามากถึงร้อยละ 99 และ น้อยที่สุด คือ แผนกชักวัด, ตัดผ้า, ออกแบบ, ปักฉลุ เพียงร้อยละ 1 และในแผนกบรรจุ ไม่มีเลย

พิจารณาระยะเวลาในการทำงาน พบว่า ในกลุ่มรายเดือนส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการทำงาน 1 ปี ร้อยละ 29.8 ส่วนกลุ่มรายอื่นส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการทำงาน น้อยกว่า 1 ปี ถึงร้อยละ 46.6 และในช่วงเวลา 1-2 ปีนั้น ทั้ง 2 กลุ่ม มีจำนวนใกล้เคียงกัน แต่ในช่วงระยะเวลามากกว่า 2 ปี กลุ่มรายเดือนมีมากกว่ากลุ่มรายอื่น เป็นร้อยละ 22.8 และ 6.3 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละจำแนกตามลักษณะส่วนบุคคล เฉพาะผู้ที่แต่งงานแล้วอยู่กับ
สามี ด้านการมีบุตรและจำนวนบุตร

การมีบุตร	รายเดือน		รายขึ้น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. กำลังตั้งครรภ์หรือไม่				
ตั้งครรภ์	4	9.5	10	11.1
ไม่ตั้งครรภ์	38	90.5	80	88.9
รวม	42	100.00	90	100.00
2. จำนวนบุตร				
ไม่มี	18	35.3	56	56
1 คน	21	41.2	29	29
2 คน	7	13.7	13	13
มากกว่า 2 คนขึ้นไป	5	9.8	2	2
รวม	51	100.00	100	100.00

พิจารณาการตั้งครรภ์ในจำนวนของผู้ใช้แรงงานที่แต่งงานแล้วและอยู่กับสามีทั้ง
2 กลุ่ม ส่วนใหญ่ไม่มีการตั้งครรภ์ คิดเป็นร้อยละ 90.5 ในกลุ่มรายเดือน และร้อยละ
88.9 ในกลุ่มรายขึ้น

จำนวนการมีบุตร คิดจากจำนวนของผู้ที่แต่งงานแล้วในกลุ่มรายเดือนส่วนใหญ่จะ
มีบุตร 1 คน คิดร้อยละ 41.2 รองลงมาคือไม่มีบุตร ร้อยละ 35.3 มีบุตร 2 คน

ในกลุ่มรายชั้นส่วนใหญ่จะไม่มีบุตร ร้อยละ 56 รองลงมาคือมีบุตร 1 คน ร้อยละ 29 มีบุตร 2 คน ร้อยละ 13 น้อยที่สุด มีบุตร 2 คนขึ้นไป เพียงร้อยละ 2
สรุปได้ว่า ในกลุ่มรายเดือนส่วนใหญ่มีบุตร 1 คน และในกลุ่มรายชั้นส่วนใหญ่ไม่มีบุตร

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของระดับความเครียดของคณงานรายเดือนและรายชั้น

ระดับความเครียด	รายเดือน		รายชั้น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับปกติ*	98	85.96	170	81.74
สูงกว่าปกติ**	16	14.04	38	18.26

* ระดับปกติ = คะแนนความเครียดที่ต่ำกว่า $X+SD$

** สูงกว่าปกติ = คะแนนความเครียดที่สูงกว่า $X+SD$

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละของระดับความเครียดของคณงานทั้งหมด

ระดับความเครียด	คณงานทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับปกติ	268	83.22
สูงกว่าปกติ	54	16.78

พิจารณาระดับความเครียดจากค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน พบว่าในกลุ่มรายเดือนมีความเครียดในระดับปกติ มากกว่ากลุ่มรายขึ้น คิดเป็นร้อยละ 85.96 และ 81.74 ตามลำดับ และกลุ่มรายเดือนมีระดับความเครียดสูงกว่าปกติ น้อยกว่ากลุ่มรายขึ้น คือร้อยละ 14.04 และ 18.26 ตามลำดับ

เมื่อรวมระดับความเครียดของคนงานทั้ง 2 กลุ่ม พบว่า คนงานทั้งหมดมีระดับความเครียดปกติ ร้อยละ 83.22 และมีระดับความเครียดที่สูงกว่าปกติ ร้อยละ 16.78

ตารางที่ 7 แสดงค่าเฉลี่ยของคะแนนความเครียด จำแนกตามกลุ่มรายเดือนและรายขึ้น และทดสอบความแตกต่าง ด้วย t-test

ประเภทกลุ่ม	Mean	SD.	P-value
กลุ่มรายเดือน	34.9035	6.4574	.570
กลุ่มรายขึ้น	35.2850	5.3282	

คะแนนความเครียดเฉลี่ยของประชากรทั้ง 2 กลุ่ม = 35.1495

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเฉลี่ยทั้ง 2 กลุ่ม = 5.7475

จุดแบ่งระดับความเครียด = 40.89 \approx 41

จากตารางที่ 7 จะเห็นว่าค่าเฉลี่ยของคะแนนความเครียดระหว่างกลุ่มรายเดือน และกลุ่มรายขึ้น ไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับสำคัญ 0.1 นั่นคือความเครียดของผู้ใช้แรงงานสตรี ที่ได้รับค่าตอบแทนรายเดือนไม่แตกต่างจากผู้ใช้แรงงานสตรีที่ใช้ค่าตอบแทนรายขึ้น

ตารางที่ 8 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความเครียด

อายุ	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ต่ำกว่า 20 ปี	90	89.11	11	10.89	101
21 - 30 ปี	153	81.39	35	18.61	188
30 ปีขึ้นไป	25	75.76	8	24.24	33
รวม	268		54		322

$$X^2 = 4.2805^*$$

* มีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1

เมื่อพิจารณาด้านอายุกับระดับความเครียด พบว่าในกลุ่มอายุ 30 ปีขึ้นไป มีระดับความเครียดสูงกว่าปกติ มากที่สุดคือร้อยละ 24.24 ปานกลางคือในช่วงอายุ 21-30 ปี ร้อยละ 18.61 ต่ำสุดคือช่วงอายุต่ำกว่า 20 ปี ร้อยละ 10.89

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับอายุโดย Chi-square พบว่า มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 นั่นคือระดับความเครียดมีความสัมพันธ์กับอายุ

ตารางที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพสมรสกับความเครียด

สถานภาพสมรส	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ยังไม่ได้แต่งงาน	145	84.79	26	15.21	171
แต่งงานแล้ว	123	81.47	28	18.53	151
รวม	268		54		322

$X^2 = 0.4234$

เมื่อพิจารณาด้านสถานภาพสมรสกับความเครียด พบว่าในกลุ่มแต่งงานแล้วมีระดับความเครียดสูงกว่าปกติ มากกว่าผู้ที่ยังไม่แต่งงาน

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับสถานภาพสมรส โดยวิธี Chi-square พบว่าไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 นั่นคือสถานภาพสมรสไม่สัมพันธ์กับระดับความเครียด

ตารางที่ 10 ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษากับความเครียด

ระดับการศึกษา	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้น	175	84.13	33	15.87	208
มัธยมศึกษาตอนต้นขึ้นไป	82	79.61	21	20.39	103
รวม	257		54		311

$\chi^2 = 0.6922$

เมื่อพิจารณาการศึกษาเกี่ยวกับระดับความเครียด พบว่ากลุ่มที่มีการศึกษาตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นขึ้นไป มีระดับความเครียดสูงกว่าปกติ มากกว่าผู้ที่มีการศึกษาต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับการศึกษา โดย Chi-square พบว่า ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 นั่นคือระดับความเครียด ไม่สัมพันธ์กับการศึกษา

ตารางที่ 11 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ของคณงานกับความเครียด

รายได้ของคณงาน	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ต่ำกว่า 2,000 บาท	118	91.47	11	8.53	129
2,000 บาทขึ้นไป	150	77.72	43	22.28	193
รวม	268		54		322

$X^2 = 9.5151^*$

* มีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1

เมื่อพิจารณาด้านรายได้ของคณงานกับความเครียด พบว่า ผู้ที่มีรายได้ตั้งแต่ 2,000 บาทขึ้นไป มีระดับความเครียดสูงกว่าปกติมากกว่าผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 2,000 บาท ไม่สามารถสอดคล้องกับการศึกษาของ สงศรี และคณะ (2528) ซึ่งพบว่าผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 2,000 บาท มีความเครียดสูงกว่ากลุ่มอื่น ๆ

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับรายได้ของคณงาน โดย Chi-square พบว่ามีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 นั่นคือระดับความเครียดสัมพันธ์กับรายได้ของคณงาน

ตารางที่ 12 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ของสามีกับความเครียด

รายได้ของสามี	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ต่ำกว่า 2,000 บาท	36	76.59	11	23.41	47
2,000 บาทขึ้นไป	74	87.06	11	12.94	85
รวม	110		22		132

$\chi^2 = 1.6917^*$

* มีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1

เมื่อพิจารณารายได้ของสามีกับระดับความเครียด พบว่า ผู้ที่อยู่ในกลุ่มที่สามีมีรายได้ต่ำกว่า 2,000 บาท มีความเครียดสูงกว่าปกติมากกว่าผู้ที่สามีมีรายได้ตั้งแต่ 2,000 บาทขึ้นไป

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับรายได้สามี โดย Chi-square พบว่ามีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 นั่นคือ ระดับความเครียดมีความสัมพันธ์กับรายได้ของสามี

ตารางที่ 13 ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะการทำงานกับระดับความเครียด

ลักษณะการทำงาน	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
เย็บผ้า	193	81.77	43	18.23	236
บรรจุ, ตัดผ้า, ซักรีด	74	87.05	11	12.95	86
ออกแบบ					
รวม	267		54		321

$$\chi^2 = 0.9709$$

เมื่อพิจารณาจากลักษณะการทำงานกับระดับความเครียด พบว่า ผู้ที่มีลักษณะการทำงานเย็บผ้ามีความเครียดสูงกว่าลักษณะการทำงานอื่น ๆ ซึ่งได้แก่ การบรรจุ ตัดผ้า ซักรีด ออกแบบ

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะการทำงานกับระดับความเครียด โดย Chi-square พบว่า ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 นั่นคือลักษณะการทำงานไม่สัมพันธ์กับระดับความเครียด

ตารางที่ 14) ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาในการทำงานกับความเครียด

ระยะเวลาในการทำงาน	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
น้อยกว่า 1 ปี	105	82.68	22	17.32	127
1 - 2 ปี	126	83.44	25	16.56	151
2 ปีขึ้นไป	37	84.09	7	15.91	44
รวม	268		54		322

$$X^2 = 0.0561$$

เมื่อพิจารณาระยะเวลาในการทำงานกับระดับความเครียด พบว่า ผู้ที่ทำงานน้อยกว่า 1 ปี มีความเครียดสูงกว่าปกติมากที่สุดคือ ร้อยละ 17.32 ปานกลางคือผู้ทำงานระหว่าง 1-2 ปี ร้อยละ 16.56 และผู้ทำงาน 2 ปีขึ้นไป มีระดับความเครียดสูงกว่าปกติ น้อยที่สุดคือ ร้อยละ 15.91

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาในการทำงาน กับระดับความเครียด พบว่า ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 นั่นคือ ระดับความเครียดไม่สัมพันธ์กับระยะเวลาในการทำงาน

ตารางที่ 15 ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านการตั้งครรภ์กับความเครียด

การตั้งครรภ์	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ตั้งครรภ์	13	92.85	1	7.15	14
ไม่ตั้งครรภ์	92	77.96	26	22.04	118
รวม	105		27		132

$X^2 = 0.5803$

เมื่อพิจารณาการตั้งครรภ์กับความเครียด พบว่า ผู้ที่ไม่ตั้งครรภ์มีความเครียดสูงกว่าปกติมากกว่าผู้ที่ตั้งครรภ์

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับการตั้งครรภ์โดย Fisher's exact test พบว่า ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 นั่นคือระดับความเครียดไม่มีความสัมพันธ์กับการตั้งครรภ์

ตารางที่ 16 ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านการมีบุตรกับความเครียด

การมีบุตร	ระดับความเครียด				รวม
	ปกติ		สูงกว่าปกติ		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ไม่มีบุตร	57	77.03	17	22.97	74
มีบุตร	67	87.03	10	12.97	77
รวม	124		27		151

$$\chi^2 = 1.9277^*$$

* มีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับสำคัญ 0.1

เมื่อพิจารณาการมีบุตรกับระดับความเครียด พบว่า ผู้ที่ ไม่มีบุตรมีความเครียดสูง

กว่าปกติมากกว่าผู้ที่มีบุตร คือร้อยละ 22.97 และ 12.97 ตามลำดับ

เมื่อนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างการมีบุตรกับระดับความเครียด พบว่ามีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับนัยสำคัญ 0.1 คือ ระดับความเครียดมีความสัมพันธ์กับการมีบุตร