

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้เก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งเป็นหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี จำนวน 106 คน ผลการวิเคราะห์ข้อมูล ความเครียด พฤติกรรมการเผชิญความเครียด และการสนับสนุนทางสังคมของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี ผู้วิจัยได้เสนอผลการวิเคราะห์ ดังนี้

ส่วนที่ 1 แสดงข้อมูลทั่วไป จำนวน และค่าร้อยละของปัจจัยส่วนบุคคล ปัจจัยด้านครอบครัว ระดับความเครียดพฤติกรรมการเผชิญความเครียด และการสนับสนุนทางสังคม ของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาล นพรัตนราชธานี

ส่วนที่ 2 แสดงคะแนนเฉลี่ยของพฤติกรรมการเผชิญความเครียดและการสนับสนุนทางสังคม

2.1 แสดงค่าคะแนนเฉลี่ยของพฤติกรรมการเผชิญความเครียด

2.2 แสดงค่าคะแนนเฉลี่ยของการสนับสนุนทางสังคม

ส่วนที่ 3 การเปรียบเทียบความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี กับปัจจัยส่วนบุคคล และปัจจัยด้านครอบครัว

ส่วนที่ 4 การเปรียบเทียบการได้รับการสนับสนุนทางสังคมของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี กับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัว

ส่วนที่ 5 การเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดรายด้าน ได้แก่ ด้านการเผชิญหน้ากับปัญหา, การหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหา, การมองแต่แง่ดี, การมองโลกในแง่ร้าย, การจัดการกับอารมณ์, การบรรเทาความรู้สึก, การอาศัยแหล่งช่วยเหลือ และการพึ่งตนเอง กับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี

ส่วนที่ 6 ความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับการสนับสนุนทางสังคมและพฤติกรรมการเผชิญความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี

ส่วนที่ 1 แสดงข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและค่าร้อยละ จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคลของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

ปัจจัยส่วนบุคคล		จำนวน (คน) (n = 106)	ร้อยละ
อายุ			
< 20	ปี	12	11.3
20-35	ปี	91	95.8
> 35	ปี	3	2.8
การศึกษา			
≤ประถมศึกษา		40	37.8
มัธยมศึกษาตอนต้น		32	30.2
มัธยมศึกษาตอนปลาย		21	19.8
≥อนุปริญญา		13	12.3
อาชีพ			
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)		40	37.7
ค้าขาย		11	10.4
รับจ้างทั่วไป		19	17.9
รับจ้างบริษัท		36	34.0
ศาสนา			
พุทธ		101	95.3
ศาสนาอื่น ๆ (อิสลาม คริสต์)		4	4.7
สถานภาพสมรส			
คู่ (อยู่ด้วยกัน)		50	47.2
หย่า / ร้าง		46	43.3
หม้าย		10	9.4

ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนและค่าร้อยละ จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคลของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน (คน) (n = 106)	ร้อยละ
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี		
< 1 ปี	27	25.5
1-3 ปี	43	40.5
> 3 ปี	36	34.0
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์		
ครรภ์แรก	55	51.5
ครรภ์หลัง	51	48.5
ประวัติการแท้งบุตร		
เคยแท้งบุตร	14	13.2
ไม่เคยแท้งบุตร	92	86.8
อายุครรภ์		
< 12 สัปดาห์	8	7.5
12-24 สัปดาห์	46	43.4
> 24 สัปดาห์	52	49.1
การวางแผนการตั้งครรภ์		
ไม่ได้วางแผน	69	65.0
วางแผน	37	35.0
ระยะเวลาที่ทราบติดเชื้อ		
1 สัปดาห์	10	9.4
2 สัปดาห์	15	14.2
3 สัปดาห์	12	11.3
4 สัปดาห์	69	65.0

ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนและค่าร้อยละ จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคลของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน (คน) (n = 106)	ร้อยละ
ระยะของโรค		
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	95.3
ติดเชื้อมีอาการสัมพันธ์กับโรคเอดส์ (ระยะที่ภูมิคุ้มกัน ทานในร่างกายนของผู้ติดเชื้อเอชไอวีถูกทำลายลง เรื่อย ๆ จะเริ่มมีอาการและอาการแสดงทางคลินิก ได้แก่ Herpes Zoster (shingles), Oral hairy leukoplakia, Oral candidiasis และ Pruritic popular eruption)	5	4.7
ประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์		
ไม่เคย	102	96.2
เคย	4	3.8

จากตารางที่ 1 พบว่า ปัจจัยส่วนบุคคลของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 20-35 ปี รองลงมาคือ ต่ำกว่า 20 ปี คิดเป็นร้อยละ 95.8 และ 11.3 ตามลำดับ ระดับการศึกษาส่วนใหญ่ อยู่ในระดับ \leq ประถมศึกษา รองลงมา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 37.8 30.2 และ 19.8 ตามลำดับ ส่วนใหญ่ เป็นแม่บ้าน ร้อยละ 37.7 รองลงมา รับจ้างบริษัท และรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 34.0 และ 17.9 นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 95.3 รองลงมา ศาสนาอื่น ซึ่งได้แก่ ศาสนาอิสลาม ศาสนาคริสต์ ร้อยละ 4.7 ส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรส คู่ รองลงมา มีสถานภาพ หย่าร้าง และหม้าย ร้อยละ 47.2 43.4 และ 9.4 ตามลำดับ

หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี มีระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามีส่วนใหญ่ 1-3 ปี ร้อยละ 40.5 รองลงมา มากกว่า 3 ปี และ 1 ปี ร้อยละ 34.0 และ 25.5 ลำดับการตั้งครรภ์ ส่วนใหญ่พบว่า เป็นครรภ์แรก ร้อยละ 51.5 รองลงมา เป็นครรภ์หลัง 48.5 มีประวัติไม่เคยแท้งบุตร ร้อยละ 86.8 รองลงมา มีประวัติการแท้งบุตรมาแล้ว ร้อยละ 13.2 อายุครรภ์มากกว่า 24 สัปดาห์

ร้อยละ 49.1 รองลงมาอายุครรภ์ ระหว่าง 12.24 สัปดาห์ และน้อยกว่า 12 สัปดาห์ ร้อยละ 43.4 และ 7.5 ไม่ได้วางแผนการตั้งครรภ์ ร้อยละ 65.0 รองลงมาวางแผนการตั้งครรภ์ ร้อยละ 35.0 ซึ่งระยะเวลาที่ทราบว่าจะติดเชื้อส่วนใหญ่ มากกว่า 4 สัปดาห์ขึ้นไป ร้อยละ 65 รองลงมา มีระยะเวลาที่ทราบว่าจะติดเชื้อ 2 สัปดาห์ และ 3 สัปดาห์ ร้อยละ 14.2 และ 11.3 ระยะของโรค ส่วนใหญ่เป็นหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี แบบไม่มีอาการแสดง ร้อยละ 95.3 รองลงมาหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี แบบมีอาการ ร้อยละ 3.8 ไม่เคยมีประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ร้อยละ 96.2 รองลงมา เคยมีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ร้อยละ 3.8



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและค่าร้อยละ จำแนกตามปัจจัยด้านครอบครัวของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อ เอชไอวีของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) (n = 106)	ร้อยละ
ลักษณะครอบครัว		
ครอบครัวเดี่ยว	70	66.0
ครอบครัวขยาย	36	34.0
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)		
< 2,000 บาท	4	3.8
2,000-5,000 บาท	42	39.6
5,001-10,000 บาท	42	39.6
≥ 10,001 บาท	18	17.0

จากตารางที่ 2 พบว่า ส่วนใหญ่ครอบครัวมีลักษณะเป็นครอบครัวเดี่ยว ร้อยละ 66.0 รองลงมาเป็นครอบครัวลักษณะขยาย รายได้ของครอบครัวส่วนใหญ่ 2,000-5,001 บาทต่อเดือน และ 5,001-10,000 บาทต่อเดือน คิดเป็นร้อยละ 39.6 เท่ากัน 39.6 รองลงมา มีรายได้ของครอบครัวมากกว่าหรือเท่ากับ 10,001 บาทต่อเดือน

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและค่าร้อยละ ค่าคะแนนเฉลี่ยความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

ความเครียด	จำนวน (คน) (n = 106)	ร้อยละ
ระดับน้อย	10	9.4
ระดับปานกลาง	84	79.2
ระดับมาก	12	11.3
รวม	106	100.00
ค่าเฉลี่ยโดยรวม ของความเครียด (mean)	58.34	
S.D.	17.99	
Mode	46 ^a	

ค่าคะแนนเฉลี่ยความเครียด มีค่าเท่ากับ 58.34, ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน มีค่าเท่ากับ 17.99

แบ่งระดับความเครียดเป็น 3 ระดับ ดังนี้

- หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีระดับความเครียดน้อย คือหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้คะแนนในแบบสอบถามประเมินความเครียดต่ำกว่า 40 คะแนน ($\bar{X} - S.D.$)
- หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีระดับความเครียดปานกลาง คือหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้คะแนนในแบบสอบถามประเมินความเครียดอยู่ระหว่าง 40-76 คะแนน ($\bar{X} \pm S.D.$)
- หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีระดับความเครียดมาก คือหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้คะแนนในแบบสอบถามประเมินความเครียดมากกว่า 76 คะแนน ($\bar{X} + S.D.$)

จากตารางที่ 3 พบว่า หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี มีความเครียดอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา หญิงตั้งครรภ์มีความเครียดระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 79.2 และ 11.3 มีคะแนนเฉลี่ยของความเครียดโดยรวม เท่ากับ 58.34

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและค่าร้อยละ จำแนกลักษณะพฤติกรรมการเผชิญความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

พฤติกรรมการเผชิญความเครียด	จำนวน (คน) (n = 106)	ร้อยละ
แบบการเผชิญหน้ากับปัญหา	20	18.9
แบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหา	1	.9
แบบการมองแต่แง่ดี	21	19.8
แบบการมองโลกในแง่ร้าย	31	29.2
แบบการจัดการกับอารมณ์	1	.9
แบบการบรรเทาความรู้สึก	-	-
แบบการอาศัยแหล่งช่วยเหลือ	7	6.6
แบบการพึ่งตนเอง	25	23.6

จากตารางที่ 4 พบว่าพฤติกรรมการเผชิญความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีส่วนใหญ่ใช้ แบบการมองโลกในแง่ร้าย รองลงมาใช้แบบการพึ่งตนเอง และ แบบการมองแต่แง่ดี คิดเป็นร้อยละ 29.2 23.6 และ 19.8 ตามลำดับ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนและค่าร้อยละ ของการสนับสนุนทางสังคม หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

การสนับสนุนทางสังคม		จำนวน (คน) (n= 106)	ร้อยละ
การสนับสนุนทางสังคมโดยรวม			
น้อย	(9-31)	1	0.9
ปานกลาง	(32-53)	20	18.9
มาก	(54-75)	85	80.2
ค่าเฉลี่ย = 59.57	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน = 8.99		
คะแนนต่ำสุด = 9	คะแนนสูงสุด = 75		
พิสัย = 66	อันตรภาคชั้น = 22		

$$\begin{aligned} \text{ความกว้างของอันตรภาคชั้น} &= \frac{\text{คะแนนสูงสุด} - \text{คะแนนต่ำสุด}}{\text{จำนวนกลุ่ม}} \\ &= \frac{75 - 9}{3} \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\text{ความกว้างของอันตรภาคชั้น} = 22$$

คะแนนของแบบวัดแรงสนับสนุนทางสังคมนำมาจัดช่วงคะแนนดังนี้

ผู้ที่ได้คะแนน 9-31 คะแนน แสดงว่า ได้รับการสนับสนุนทางสังคมน้อย

ผู้ที่ได้คะแนน 32-53 คะแนน แสดงว่า ได้รับการสนับสนุนทางสังคมปานกลาง

ผู้ที่ได้คะแนน 54-75 คะแนน แสดงว่า ได้รับการสนับสนุนทางสังคมมาก

จากตารางที่ 5 พบว่า การสนับสนุนทางสังคมของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีของหญิงในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี ส่วนใหญ่ได้รับการสนับสนุนทางสังคมมาก คิดเป็นร้อยละ 80.2 รองลงมาได้รับการสนับสนุนปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 18.9

ส่วนที่ 2 แสดงคะแนนของพฤติกรรมการเผชิญความเครียดและการสนับสนุนทางสังคม

2.1 แสดงค่าคะแนนเฉลี่ยของพฤติกรรมการเผชิญความเครียด

ตารางที่ 6 แสดงคะแนนต่ำที่สุด คะแนนสูงที่สุด คะแนนเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของพฤติกรรมการเผชิญความเครียดรายด้าน และโดยรวมหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

พฤติกรรมการเผชิญความเครียด (n = 106)	Min	Max	Mean	Mode	S.D.
แบบการเผชิญหน้ากับปัญหา	0.40	2.80	1.82	1.40	0.47
แบบการหลบเลี่ยงหลบหนีปัญหา	0.31	2.31	1.41	1.38	0.41
แบบการมองแต่แง่ดี	0.67	2.56	1.92	2.11	0.38
แบบการมองโลกในแง่ร้าย	0.50	2.75	1.86	2.25	0.53
แบบการจัดการกับอารมณ์	0.00	2.60	0.97	0.40	0.58
แบบการบรรเทาความรู้สึก	0.29	2.57	1.43	1.57	0.36
แบบการอาศัยแหล่งช่วยเหลือ	0.00	2.80	1.40	2.00	0.56
แบบการพึ่งตนเอง	0.00	3.00	1.89	2.00	0.51

จากตารางที่ 6 แสดงให้เห็นถึงคะแนนเฉลี่ยของพฤติกรรมการเผชิญความเครียด รายแบบพบว่า หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี มีคะแนนเฉลี่ยของพฤติกรรมการเผชิญความเครียดต่ำที่สุด 0.97 ได้แก่แบบการจัดการกับอารมณ์ และคะแนนเฉลี่ยสูงที่สุดเท่ากับ 1.89 คะแนน ได้แก่แบบการพึ่งตนเอง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2.2 แสดงค่าคะแนนเฉลี่ยของการสนับสนุนทางสังคม

ตารางที่ 7 แสดงคะแนนต่ำที่สุด คะแนนสูงที่สุด คะแนนเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการสนับสนุนทางสังคม รายด้าน และโดยรวมหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

การสนับสนุนทางสังคม (n = 106)	Min	Max	Mean	Mode	S.D.
การได้รับการตอบสนองความต้องการด้านอารมณ์	3.00	15.00	12.17	3.00	2.50
การได้รับการยอมรับและเห็นคุณค่า	3.00	15.00	12.26	3.00	2.42
การมีส่วนร่วมและเป็นส่วนหนึ่งของสังคม	3.00	15.00	11.97	3.00	2.55
การได้รับความช่วยเหลือด้านการเงิน	.00	15.00	10.85	3.00	2.89
การได้รับความช่วยเหลือด้านข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์	.00	15.00	12.29	3.00	2.80
การสนับสนุนทางสังคมโดยรวม	9.00	75.00	59.57	62.00	8.99

จากตารางที่ 7 แสดงให้เห็นถึงค่าคะแนนการสนับสนุนทางสังคมรายด้าน และโดยรวมพบว่า หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี มีคะแนนการสนับสนุนทางสังคมต่ำที่สุด 9 คะแนนสูงที่สุดเท่ากับ 75 คะแนน โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 59.57 คะแนน

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ส่วนที่ 3 ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี

3.1 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยความเครียดกับปัจจัยส่วนบุคคล และปัจจัยด้านครอบครัว โดยการทดสอบค่า t - test

ตารางที่ 8 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยความเครียดกับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ย ความเครียด SD.	t	df	P-value
ปัจจัยส่วนบุคคล					
อายุ					
< 20 ปี	12	58.17 15.85	-0.03	104	0.776
20 ปีขึ้นไป	94	58.36 18.33			
ศาสนา					
พุทธ	101	57.58 17.44	-1.97	104	0.522
ศาสนาอื่น	5	73.60 24.32			
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน					
ครรภ์แรก	55	56.25 17.99	-1.242	104	0.796
ครรภ์หลัง	51	60.59 17.91			
ประวัติการแท้งบุตร					
เคยแท้งบุตร	14	70.07 25.82	1.905	14.55	0.005*
ไม่เคยแท้งบุตร	92	60.59 15.94			
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์					
ไม่ได้วางแผน	67	59.91 18.82	1.45	104	0.142
วางแผน	37	54.59 16.47			
ระยะของโรค					
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	57.40 17.83	-2.457	104	0.182
ติดเชื้อมีอาการ	5	77.2 9.20			

ตารางที่ 8 (ต่อ) แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยความเครียดกับปัจจัยด้านบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ย ความเครียด	SD.	t	df	P-value
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์						
ไม่เคย	102	57.75	18.00	-1.704	104	0.55
เคย	4	73.25	2.63			
ปัจจัยด้านครอบครัว						
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	57.93	19.02	-0.326	104	0.288
ครอบครัวขยาย	36	59.14	16.05			

จากตารางที่ 8 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีประวัติไม่เคยแท้งบุตร มีคะแนนเฉลี่ยของความเครียด แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.05$ โดยที่หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีประวัติไม่เคยแท้งบุตร มีคะแนนเฉลี่ยของความเครียดสูงกว่าหญิงตั้งครรภ์ที่เคยมีประวัติแท้งบุตร

ศูนย์วิจัยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3.2 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าของคะแนนเฉลี่ยความเครียด กับ ปัจจัยส่วนบุคคล และปัจจัยด้านครอบครัวโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA และการทดสอบรายคู่ด้วยวิธีของ Scheffe'

3.2.1 ปัจจัยส่วนบุคคล

ตารางที่ 9 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยความเครียดกับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA และการทดสอบรายคู่ด้วยวิธีของ Scheffe'

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ย ความเครียด	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	57.27	14.96	1.35	0.262
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	57.47	15.06		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	64.96	24.38		
≥อนุปริญญา	13	53.23	20.56		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	60.65	19.66	0.440	0.725
ค้าขาย	11	55.27	15.20		
รับจ้างทั่วไป	19	55.89	18.70		
รับจ้างบริษัท	36	58.00	16.81		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	57.88	20.873	1.133	0.326
หย่า/ร้าง	46	57.09	15.12		
หม้าย	10	66.40	14.71		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	58.63	18.61	0.026	0.974
1-3 ปี	43	58.63	19.84		
> 3 ปี	36	57.78	15.55		

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยความเครียดกับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA และการทดสอบรายคู่ด้วยวิธีของ Scheffe'

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ย ความเครียด	SD.	F	P-value
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	61.50	22.19	0.410	0.664
13-14 สัปดาห์	46	56.63	16.89		
> 24 สัปดาห์	52	59.36	18.51		
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นผู้ติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	59.90	20.46	0.545	0.653
2 สัปดาห์	15	60.73	19.68		
3 สัปดาห์	12	52.42	13.44		
4 สัปดาห์ขึ้นไป	69	58.62	18.11		
ปัจจัยด้านครอบครัว					
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
ต่ำกว่า 2,000 บาท	4	55.25	10.08	0.524	0.667
2,000-5,000 บาท	42	60.98	18.19		
5,001-10,000 บาท	42	57.12	18.29		
≥10,001 บาทขึ้นไป	18	55.72	18.62		

จากตารางที่ 9 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีมีคะแนนเฉลี่ยความเครียดกับปัจจัยด้านการศึกษา อาชีพ สถานภาพสมรส ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี อายุครรภ์ ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นผู้ติดเชื้อเอชไอวี และปัจจัยด้านครอบครัว รายได้ครอบครัว มีคะแนนเฉลี่ยความเครียดไม่แตกต่างกัน

ส่วนที่ 4 การเปรียบเทียบการได้รับการสนับสนุนทางสังคมของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี กับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัว

4.1 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยการสนับสนุนทางสังคมกับปัจจัยส่วนบุคคล และปัจจัยด้านครอบครัวโดยการทดสอบค่า t-test

ตารางที่ 10 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยการสนับสนุนทางสังคมกับปัจจัยด้านบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ย การสนับสนุน ทางสังคม	SD.	t	df	P-value
ปัจจัยส่วนบุคคล						
อายุ						
น้อยกว่า 20 ปี	12	60.08	7.77	0.207	104	0.631
20 ปีขึ้นไป	94	59.51	9.17			
ศาสนา						
พุทธ	101	59.72	9.12	0.756	104	0.571
ศาสนาอื่น	5	56.60	5.22			
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน						
ครรภ์แรก	55	60.24	8.05	0.784	104	0.903
ครรภ์หลัง	51	58.86	9.94			
ประวัติการแท้งบุตร						
เคยแท้งบุตร	14	57.57	6.98	-0.894	104	0.624
ไม่เคยแท้งบุตร	92	59.88	9.25			
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์						
ไม่ได้วางแผน	67	59.62	9.45	0.074	104	0.898
วางแผน	37	59.49	8.19			
ระยะของโรค						
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	59.83	8.98	1.323	104	0.819
ติดเชื้อมีอาการ	5	54.40	8.32			

ตารางที่ 10 (ต่อ) แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยการสนับสนุนทางสังคมกับปัจจัยด้านบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ย การสนับสนุน ทางสังคม	SD.	t	df	P-value
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์						
ไม่เคย	102	59.67	8.95	0.525	104	0.413
เคย	4	57.25	11.06			
ปัจจัยด้านครอบครัว						
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	58.88	9.79	-1.102	104	0.317
ครอบครัวขยาย	36	60.91	7.11			

จากตารางที่ 10 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี มีคะแนนเฉลี่ยของการสนับสนุนทางสังคมกับปัจจัยส่วนบุคคล อายุ ศาสนา ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน ประวัติการแท้งบุตร การวางแผนการตั้งครรภ์ ระยะของโรค ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และปัจจัยทางด้านครอบครัว ลักษณะของครอบครัว สถานภาพสมรส มีคะแนนเฉลี่ยของการสนับสนุนทางสังคมไม่แตกต่างกัน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- 4.2 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าของคะแนนเฉลี่ยการสนับสนุนทางสังคมกับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA และการทดสอบรายคู่ด้วยวิธีของ Scheffe'

ตารางที่ 11 แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยการสนับสนุนทางสังคมกับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA และการทดสอบรายคู่ด้วยวิธีของ Scheffe'

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ย การสนับสนุน ทางสังคม	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	58.07	10.71	0.673	0.571
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	60.06	7.64		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	60.48	24.38		
≥อนุปริญญา	13	61.54	9.83		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	60.02	7.50	0.560	0.643
ค้าขาย	11	56.73	16.15		
รับจ้างทั่วไป	19	60.95	8.81		
รับจ้างบริษัท	36	59.22	7.84		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	59.58	10.34	0.532	0.589
หย่า/ร้าง	46	60.15	6.53		
หม้าย	10	56.90	11.74		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	58.81	7.42	1.479	0.233
1-3 ปี	43	61.35	7.82		
> 3 ปี	36	58.03	11.02		

ตารางที่ 11 (ต่อ) แสดงผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยการสนับสนุนทางสังคมกับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลพระตำหนักธารารानीโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA และการทดสอบรายคู่ด้วยวิธีของ Scheffe'

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ย การ สนับสนุน ทางสังคม	SD.	F	P-value
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	62.87	6.89	1.777	0.174
13-14 สัปดาห์	46	60.78	8.81		
> 24 สัปดาห์	52	58.00	9.27		
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นผู้ติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	60.70	5.83	0.852	0.469
2 สัปดาห์	15	62.66	7.37		
3 สัปดาห์	12	58.00	9.62		
4 สัปดาห์	69	59.01	9.54		
ปัจจัยด้านครอบครัว					
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
ต่ำกว่า 2,000 บาท	4	60.25	3.30	0.875	0.457
2,000-5,000 บาท	42	57.83	10.99		
5,001-10,000 บาท	42	60.66	7.36		
≥10,001 บาทขึ้นไป	18	60.94	7.90		

จากตารางที่ 11 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีมีคะแนนเฉลี่ยการสนับสนุนทางสังคมกับปัจจัยด้านการศึกษา อาชีพ สถานภาพสมรส ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี อายุครรภ์ ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นผู้ติดเชื้อเอชไอวี และปัจจัยด้านครอบครัว รายได้ครอบครัว มีคะแนนเฉลี่ยการสนับสนุนทางสังคมไม่แตกต่างกัน

ส่วนที่ 5 การเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดรายด้าน ได้แก่ ด้านการเผชิญหน้ากับปัญหา, การหลีกเลี่ยงหลนหนีปัญหา, การมองแต่แง่ดี, การมองโลกในแง่ร้าย, การจัดการกับอารมณ์, การบรรเทาความรู้สึก, การอาศัยแหล่งช่วยเหลือ และการพึ่งตนเอง กับปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี

ตารางที่ 12 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียด แบบการเผชิญหน้ากับปัญหา ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม		SD.	t	df	P-value
		การเผชิญ ความเครียด แบบการเผชิญหน้า กับปัญหา					
อายุ							
น้อยกว่า 20 ปี	12	2.25	0.45	-0.409	104	15.80	
มากกว่า 20 ปี	94	2.31	0.57				
ศาสนา							
พุทธ	101	1.83	0.46	1.46	104	0.849	
ศาสนาอื่น	5	1.52	0.59				
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน							
ครรภ์แรก	55	1.84	0.52	0.50	104	0.133	
ครรภ์หลัง	51	1.79	0.41				
ประวัติการแท้งบุตร							
เคยแท้งบุตร	14	1.59	0.48	-1.94	104	0.915	
ไม่เคยแท้งบุตร	92	1.85	0.46				
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์							
ไม่ได้วางแผน	69	1.84	0.46	0.66	68.28	0.000**	
วางแผน	37	1.77	0.50				

**P<0.01

ตารางที่ 12 (ต่อ) แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการเผชิญหน้ากับปัญหา ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม		t	df	P-value
		การเผชิญ ความเครียด แบบการเผชิญหน้า กับปัญหา	SD.			
ระยะของโรค						
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	2.29	0.55	-1.24	104	1.000
ติดเชื้อมีอาการ	5	2.60	0.55			
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อ ทางเพศสัมพันธ์						
ไม่เคย	102	1.81	0.48	-0.787	104	0.191
เคย	4	2.00	0.23			
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	1.83	0.49	0.37	104	0.315
ครอบครัวขยาย	36	1.79	0.43			

จากตารางที่ 12 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี มีคะแนนเฉลี่ยที่ไม่มีการวางแผนตั้งครรภ์และกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่มีการวางแผนการตั้งครรภ์ มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการเผชิญหน้ากับปัญหา แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.01$ โดยกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ไม่ได้วางแผนการตั้งครรภ์มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการเผชิญหน้ากับปัญหาสูงกว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่วางแผนการตั้งครรภ์ ส่วนปัจจัยด้านอายุ ศาสนา ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ ประวัติการแท้งบุตร ระยะของโรคและลักษณะของครอบครัวไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 13 แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบเผชิญหน้ากับปัญหาระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม การเผชิญความเครียด แบบการเผชิญหน้า กับปัญหา	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	1.65	0.45	3.97	0.010**
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	1.86	0.40		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	2.06	0.43		
≥อนุปริญญา	13	1.85	0.61		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	1.82	0.43	0.74	0.529
ค้าขาย	11	1.88	0.46		
รับจ้างทั่วไป	19	1.68	0.53		
รับจ้างบริษัท	36	1.87	0.49		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	1.90	0.51	2.61	0.079
หย่า/ร้าง	46	1.70	0.43		
หม้าย	10	1.96	0.36		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	1.77	0.51	0.296	0.744
1-3 ปี	43	1.81	0.47		
> 3 ปี	36	1.86	0.44		
อายุครรภ์					
12 สัปดาห์ลงมา	8	2.09	0.46	1.47	0.234
13-14 สัปดาห์	46	1.81	0.49		
> 24 สัปดาห์	52	1.78	0.45		

**P<0.01

ตารางที่ 13 (ต่อ) แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบเผชิญหน้ากับปัญหา ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี โดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม การเผชิญความเครียด แบบการเผชิญหน้า กับปัญหา	SD.	F	P-value
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	1.65	0.50	2.97	0.051
2 สัปดาห์	15	1.95	0.50		
3 สัปดาห์	12	1.50	0.57		
4 สัปดาห์	69	1.87	0.42		
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
ต่ำกว่า 2,000 บาท	4	1.98	0.48	0.26	0.53
2,000-5,000 บาท	42	1.83	0.43		
5,001-10,000 บาท	42	1.77	0.49		
≥10,001 บาทขึ้นไป	18	1.88	0.54		

จากตารางที่ 13 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีระดับการศึกษาต่างกันมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการเผชิญหน้ากับปัญหาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.05$ ส่วนอาชีพ สถานภาพสมรส ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี อายุครรภ์ ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ และรายได้ครอบครัว มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบเผชิญหน้ากับปัญหาไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 14 แสดงการทดสอบความแตกต่างรายคู่ของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการเผชิญหน้ากับปัญหาระหว่างกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาล-จุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี ด้วยวิธีของ Scheffe'

การศึกษา	Mean	ประถมศึกษา ลงมา	มัธยมศึกษา ตอนต้น	มัธยมศึกษา ตอนปลาย	อนุปริญญา ขึ้นไป
≤ประถมศึกษา	2.12				
มัธยมศึกษาตอนต้น	2.28	0.16			
มัธยมศึกษาตอนปลาย	2.62	0.49*	0.34		
≥อนุปริญญา	2.38	0.26	0.10	0.23	

* P<0.05

จากตารางที่ 14 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีที่มีสถานภาพสมรส ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี อายุครรภ์ ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นโรคติดเชื้อ และรายได้ของครอบครัวที่ต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการเผชิญหน้ากับปัญหาไม่ต่างกัน ยกเว้นกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีการศึกษาแตกต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียด แบบการเผชิญหน้ากับปัญหาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P<0.01$ และเมื่อทดสอบค่าความแตกต่างรายคู่พบว่า

กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการเผชิญหน้ากับปัญหาสูงกว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาลงมา

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 15 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหา ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม		SD.	t	df	P-value
		การเผชิญ ความเครียด แบบการหลีกเลี่ยง หลบหนีปัญหา	การเผชิญ ความเครียด แบบการหลีกเลี่ยง หลบหนีปัญหา				
อายุ							
น้อยกว่า 20 ปี	12	1.92	0.29		-0.06	104	0.222
20 ปีขึ้นไป	94	1.92	0.49				
ศาสนา							
พุทธ	101	1.42	0.41		4.35	10.67	0.037*
ศาสนาอื่น	5	1.14	0.11				
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน							
ครรภ์แรก	55	1.36	0.37		-1.26	104	0.096
ครรภ์หลัง	51	1.46	0.44				
ประวัติการแท้งบุตร							
เคยแท้งบุตร	14	1.36	0.50		-0.46	104	0.320
ไม่เคยแท้งบุตร	92	1.42	0.39				
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์							
ไม่ได้วางแผน	69	1.41	0.39		-0.030	104	0.869
วางแผน	37	1.41	0.44				
ระยะของโรค							
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	1.91	0.47		-1.34	104	0.853
ติดเชื้อมีอาการ	5	2.20	0.45				
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์							
ไม่เคย	102	1.40	0.41		-1.456	104	0.168
เคย	4	1.65	0.29				

*P<0.05

ตารางที่ 15 (ต่อ) แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม		t	df	P-value
		การเผชิญ ความเครียด แบบการหลีกเลี่ยง หลบหนีปัญหา	SD.			
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	1.35	0.42	-2.09	104	0.234
ครอบครัวขยาย	36	1.52	0.35			

จากตารางที่ 15 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ที่นับถือศาสนาพุทธ และศาสนาอื่น ๆ มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.05$ โดยหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่นับถือศาสนาพุทธมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาสูงกว่าหญิงตั้งครรภ์ที่นับถือศาสนาอื่น ๆ ส่วนปัจจัยด้านอายุ ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ ประวัติการแท้งบุตร การวางแผนการตั้งครรภ์ ระยะของโรค และลักษณะครอบครัว มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาไม่แตกต่างกัน

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 16 แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาาระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีใน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียด แบบการหลีกเลี่ยง หลบหนีปัญหา	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	1.38	0.41	0.39	0.763
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	1.47	0.40		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	1.42	0.38		
≥อนุปริญญา	13	1.34	0.49		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	1.44	0.43	0.16	0.924
ค้าขาย	11	1.40	0.28		
รับจ้างทั่วไป	19	1.42	0.29		
รับจ้างบริษัท	36	1.38	0.47		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	1.36	0.36	3.48	0.035*
หย่า/ร้าง	46	1.39	0.43		
หม้าย	10	1.72	0.39		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	1.49	0.32	0.68	0.508
1-3 ปี	43	1.37	0.42		
> 3 ปี	36	1.40	0.45		
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	1.46	0.40	0.07	0.933
13-14 สัปดาห์	46	1.41	0.45		
> 24 สัปดาห์	52	1.40	0.37		

**P<0.01

ตารางที่ 16 (ต่อ) แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมกรมการเผชิญความเครียดแบบหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหา ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี โดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมกรมการ เผชิญความเครียด แบบการหลีกเลี่ยง หลบหนีปัญหา	SD.	F	P-value
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	1.31	0.56	0.40	0.755
2 สัปดาห์	15	1.37	0.31		
3 สัปดาห์	12	1.36	0.26		
4 สัปดาห์	69	1.44	0.42		
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
ต่ำกว่า 2,000 บาท	4	1.79	0.35	3.19	0.027*
2,001-5,000 บาท	42	1.50	0.35		
5,001-10,000 บาท	42	1.33	0.47		
≥10,001 บาทขึ้นไป	18	1.28	0.29		

จากตารางที่ 16 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีที่มีสถานภาพสมรส และรายได้ของครอบครัวที่แตกต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมกรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.05$ ส่วนการศึกษา อาชีพ ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี อายุครรภ์ และระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมกรมการเผชิญความเครียดแบบหลีกเลี่ยงแบบหลีกเลี่ยงหนีปัญหาไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 17 แสดงการทดสอบความแตกต่างรายคู่ของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาระหว่างกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานี ด้วยวิธีของ Scheffe'

สถานภาพสมรส	Mean	คู่	หย่า/ร้าง	หม้าย
คู่	1.36			
หย่า/ร้าง	1.39	2.99		
หม้าย	1.72	0.36*	.33	

* $P < 0.05$

จากตารางที่ 17 พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีปัจจัยเกี่ยวกับสถานภาพสมรส ที่แตกต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหา แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.05$ และเมื่อทดสอบค่าความแตกต่างกันรายคู่พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีสถานภาพสมรสเป็นหม้ายมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาสูงกว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีสถานภาพสมรสเป็นคู่ที่อยู่ด้วยกัน

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 18 แสดงการทดสอบความแตกต่างรายคู่ของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาระหว่างกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีที่มีรายได้ของครอบครัวแตกต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี ด้วยวิธีของ Scheffe'

รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)	Mean	< 2,000 บาท	2,000-5,000 บาท	5,001- 10,000 บาท	>10,001 บาท
< 2,000 บาท	1.79	-			
2,000-5,000 บาท	1.50	2.28	-		
5,001-10,000 บาท	1.33	0.41	0.17	-	
≥10,001 บาท	1.28	0.51	0.22	5.13	-

* P<0.05

จากตารางที่ 18 พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีปัจจัยเกี่ยวกับรายได้ของครอบครัวที่แตกต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหา แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P<0.05$ และเมื่อทดสอบค่าความแตกต่างรายคู่พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีรายได้ของครอบครัวน้อยกว่า 2,000 บาทต่อเดือนมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาสูงกว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีรายได้ของครอบครัวมากกว่า 10,000 บาทต่อเดือน

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 19 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดีระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และ โรงพยาบาลนพรัตน์-ราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม การเผชิญ ความเครียดแบบ การมองแต่แง่ดี	SD.	t	df	P-value
อายุ						
น้อยกว่า 20 ปี	12	2.25	0.45	-1.00	15.87	0.020*
20 ปีขึ้นไป	94	2.39	0.57			
ศาสนา						
พุทธ	101	1.93	0.38	0.865	104	0.816
ศาสนาอื่น	5	1.78	0.40			
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน						
ครรภ์แรก	55	1.94	0.39	0.528	104	0.896
ครรภ์หลัง	51	1.90	0.37			
ประวัติการแท้งบุตร						
เคยแท้งบุตร	14	1.77	0.45	-1.613	104	0.528
ไม่เคยแท้งบุตร	92	1.95	0.37			
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์						
ไม่ได้วางแผน	69	1.95	0.38	0.956	104	0.853
วางแผน	37	1.87	0.39			
ระยะของโรค						
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	2.38	0.53	0.378	4.09	0.000**
ติดเชื้อมีอาการ	5	2.2	1.09			
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อ						
ทางเพศสัมพันธ์						
ไม่เคย	102	1.91	0.38	-1.456	104	0.168
เคย	4	2.19	0.17			
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	1.94	0.39	0.526	104	0.899
ครอบครัวขยาย	36	1.89	0.38			

*P<0.05

จากตารางที่ 18-19 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอายุน้อยกว่า 20 ปี และอายุ 20 ปีขึ้นไป มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดี มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.05$ โดยกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอายุ 20 ปีขึ้นไป มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดี สูงกว่าหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอายุน้อยกว่า 20 ปี

หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ที่มีระยะของโรคแบบติดเชื้อไม่มีอาการ และแบบติดเชื้อมีอาการ มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดีมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.01$ โดยกลุ่มหลังตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีระยะของโรคแบบติดเชื้อไม่มีอาการ มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดีสูงกว่าหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีแบบติดเชื้อมีอาการ



ศูนย์วิทยพัชกร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 20 แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดีระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและ ปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดี	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	1.83	0.41	3.04	0.32
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	1.93	0.35		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	2.13	0.26		
≥อนุปริญญา	13	1.86	0.44		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	1.94	0.33	0.20	0.898
ค้าขาย	11	1.94	0.41		
รับจ้างทั่วไป	19	1.95	0.24		
รับจ้างบริษัท	36	1.88	0.49		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	1.94	0.41	3.45	0.035*
หย่า/ร้าง	46	1.84	0.36		
หม้าย	10	2.18	0.15		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	1.92	0.30	0.69	0.505
1-3 ปี	43	1.97	0.37		
> 3 ปี	36	1.87	0.45		
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	2.18	0.38	2.81	0.065
13-14 สัปดาห์	46	1.95	0.37		
> 24 สัปดาห์	52	1.86	0.38		

**P<0.01

ตารางที่ 20 (ต่อ) แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดีระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียด แบบการมองแต่แง่ดี	SD.	F	P-value
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	1.83	0.49	1.72	0.168
2 สัปดาห์	15	1.83	0.57		
3 สัปดาห์	12	1.77	0.31		
4 สัปดาห์	69	1.98	0.32		
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
< 2,000 บาท	4	2.19	0.19	1.48	0.224
2,000-5,000 บาท	42	1.96	0.37		
5,001-10,000 บาท	42	1.84	0.43		
>10,001 บาทขึ้นไป	18	1.94	0.29		

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 21 แสดงการทดสอบความแตกต่างรายคู่ของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดีระหว่างกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีสถานภาพสมรสแตกต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี ด้วยวิธีของ Scheffe'

สถานภาพสมรส	Mean	คู่	หย่า/ร้าง	หม้าย
คู่	1.94	-		
หย่า/ร้าง	1.84	0.10	-	
หม้าย	2.18	0.23	0.33*	

* $P < 0.05$

จากตารางที่ 21 พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีปัจจัยเกี่ยวกับสถานภาพสมรส ที่แตกต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดี แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.05$ และเมื่อทดสอบค่าความแตกต่างกันรายคู่พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีสถานภาพสมรสแบบหม้ายมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองแต่แง่ดีสูงกว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีสถานภาพสมรสแบบหย่า/ร้าง

ศูนย์วิทยพัชกร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 22 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมและการเผชิญความเครียดแบบการมองโลกในแง่ร้ายระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และ โรงพยาบาล-นพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม การเผชิญความ เครียดแบบการมอง โลกในแง่ร้าย	SD.	t	df	P-value
อายุ						
น้อยกว่า 20 ปี	12	2.00	0.06	-1.668	13.98	0.450
20 ปีขึ้นไป	94	2.31	0.60			
ศาสนา						
พุทธ	101	1.87	0.53	0.708	104	0.178
ศาสนาอื่น	5	1.7	0.33			
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน						
ครรภ์แรก	55	1.87	0.54	0.100	104	0.891
ครรภ์หลัง	51	1.86	0.52			
ประวัติการแท้งบุตร						
เคยแท้งบุตร	14	1.87	0.55	0.089	104	0.754
ไม่เคยแท้งบุตร	92	1.86	0.52			
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์						
ไม่ได้วางแผน	69	1.88	0.51	0.458	104	0.855
วางแผน	37	1.83	0.57			
ระยะของโรค						
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	2.27	0.59	-0.473	104	0.145
ติดเชื้อมีอาการ	5	2.4	0.89			
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์						
ไม่เคย	102	1.84	0.52	-2.009	104	0.712
เคย	4	2.37	0.48			
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	1.85	0.51	-0.261	104	0.675
ครอบครัวขยาย	36	1.88	0.55			

จากตารางที่ 22 พบว่า หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอายุ ศาสนา ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน ประวัติการแท้งบุตร การวางแผนที่จะตั้งครรภ์ ระยะของโรค ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และลักษณะครอบครัวที่ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมกรรมการเผชิญความเครียดแบบมองโลกในแง่ร้ายต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ



ศูนย์วิทยพัชร์พยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 23 แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองโลกในแง่ร้ายระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัย ด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียดแบบ การมองโลกในแง่ร้าย	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	1.86	0.57	0.13	0.998
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	1.86	0.44		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	1.88	0.56		
≥อนุปริญญา	13	1.85	0.59		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	1.82	0.49	1.21	0.308
ค้าขาย	11	1.68	0.56		
รับจ้างทั่วไป	19	1.81	0.64		
รับจ้างบริษัท	36	1.99	0.49		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	1.88	0.51	0.18	0.549
หย่า/ร้าง	46	1.79	0.52		
หม้าย	10	2.07	0.59		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	1.79	0.47	0.60	0.990
1-3 ปี	43	1.84	0.59		
> 3 ปี	36	1.94	0.49		
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	1.87	0.64	0.01	0.990
13-14 สัปดาห์	46	1.87	0.58		
> 24 สัปดาห์	52	1.85	0.47		

ตารางที่ 23 (ต่อ) แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองโลกในแง่ร้าย ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี โดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมกร เผชิญความเครียดแบบ การมองโลกในแง่ร้าย	SD.	F	P-value
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	1.95	0.57	0.68	0.564
2 สัปดาห์	15	2.00	0.63		
3 สัปดาห์	12	1.92	0.49		
4 สัปดาห์	69	1.81	0.51		
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
< 2,000 บาท	4	2.00	0.35	3.11	0.030*
2,000-5,000 บาท	42	2.01	0.49		
5,001-10,000 บาท	42	1.68	0.54		
>10,001 บาทขึ้นไป	18	1.93	0.50		

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 24 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองโลกในแง่ร้ายระหว่างหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีรายได้ ของครอบครัวแตกต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีด้วยวิธีของ Scheffe'

รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)	Mean	< 2,000 บาท	2,000-5,000 บาท	5,001- 10,000 บาท	>10,001 บาท
< 2,000 บาท	2.00	-			
2,000-5,000 บาท	2.01	0.95	-		
5,001-10,000 บาท	1.68	0.32	0.33*	-	
>10,001 บาท	1.93	6.94	7.54	0.25	-

* P<0.05

จากตารางที่ 23-24 พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีปัจจัยเกี่ยวกับรายได้ของครอบครัวที่แตกต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองโลกในแง่ร้ายแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P<0.05$ และเมื่อทดสอบค่าความแตกต่างกันรายคู่พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีรายได้ของครอบครัวระหว่าง 2,000-5,000 บาทต่อเดือน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการมองโลกในแง่ร้ายสูงกว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีรายได้ของครอบครัวระหว่าง 5,001-10,000 บาทต่อเดือน

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 25 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมและการเผชิญความเครียดแบบการจัดการกับอารมณ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม การเผชิญความ เครียดแบบการ จัดการกับอารมณ์	SD.	t	df	P-value
อายุ						
น้อยกว่า 20 ปี	12	1.42	0.67	0.010	104	0.534
20 ปีขึ้นไป	94	1.41	0.56			
ศาสนา						
พุทธ	101	0.98	0.58	0.683	104	0.609
ศาสนาอื่น	5	0.80	0.58			
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน						
ครรภ์แรก	55	0.93	0.57	-0.718	104	0.745
ครรภ์หลัง	51	1.01	0.59			
ประวัติการแท้งบุตร						
เคยแท้งบุตร	14	1.06	0.65	0.576	104	0.860
ไม่เคยแท้งบุตร	92	1.96	0.57			
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์						
ไม่ได้วางแผน	69	1.03	0.60	1.347	104	0.236
วางแผน	37	0.87	0.52			
ระยะของโรค						
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	2.27	0.59	-0.473	104	0.145
ติดเชื้อมีอาการ	5	2.4	0.89			
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์						
ไม่เคย	102	0.95	0.58	-2.056	104	0.174
เคย	4	1.55	0.30			
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	0.89	0.56	-1.915	104	0.832
ครอบครัวขยาย	36	1.12	0.59			

จากตารางที่ 25 พบว่า หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอายุ ศาสนา ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน ประวัติการแท้งบุตร การวางแผนที่จะตั้งครรภ์ ระยะของโรค ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และลักษณะครอบครัวที่ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมกรรมการเผชิญความเครียดแบบจัดการกับอารมณ์ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ



ศูนย์วิทยพัชร์พยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 26 แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการจัดการกับอารมณ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีใน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียดแบบ การจัดการกับอารมณ์	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	0.93	0.55	0.956	0.416
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	0.94	0.59		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	1.16	0.65		
≥อนุปริญญา	13	0.88	0.53		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	0.98	0.61	0.044	0.988
ค้าขาย	11	1.02	0.48		
รับจ้างทั่วไป	19	0.95	0.64		
รับจ้างบริษัท	36	0.96	0.56		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	1.03	0.54	1.352	0.263
หย่า/ร้าง	46	0.87	0.57		
หม้าย	10	1.14	0.80		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	0.99	0.59	0.129	0.879
1-3 ปี	43	0.99	0.61		
> 3 ปี	36	0.93	0.55		
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	1.27	0.51	1.321	0.271
13-14 สัปดาห์	46	0.98	0.59		
> 24 สัปดาห์	52	0.92	0.57		

ตารางที่ 26(ต่อ) แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการจัดการกับอารมณ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีใน โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียดแบบ การจัดการกับอารมณ์	SD.	F	P-value
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	0.96	0.48	0.243	0.866
2 สัปดาห์	15	1.08	0.48		
3 สัปดาห์	12	1.02	0.81		
4 สัปดาห์	69	0.94	0.57		
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
< 2,000 บาท	4	1.30	0.48	2.336	0.078
2,001-5,000 บาท	42	1.11	0.62		
5,001-10,000 บาท	42	0.81	0.58		
>10,001 บาทขึ้นไป	18	0.95	0.39		

จากตารางที่ 26 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีที่มี อายุ ศาสนา ลำดับของการตั้งครรภ์ ประวัติการแท้งบุตร การวางแผนการตั้งครรภ์ ระยะของโรค ประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ได้แก่ ลักษณะครอบครัว และรายได้ของครอบครัว ต่างกันมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการจัดการกับอารมณ์ ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 27 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการบรรเทาความรู้สึกระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และ โรงพยาบาล-นพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม การเผชิญความ เครียดแบบการ บรรเทาความรู้สึกร	SD.	t	df	P-value
อายุ						
น้อยกว่า 20 ปี	12	1.83	0.39	-0.289	104	0.347
20 ปีขึ้นไป	94	1.87	0.44			
ศาสนา						
พุทธ	101	1.44	0.36	0.764	104	0.408
ศาสนาอื่น	5	1.31	0.23			
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน						
ครรภ์แรก	55	1.42	0.39	-0.285	104	0.598
ครรภ์หลัง	51	1.44	0.35			
ประวัติการแท้งบุตร						
เคยแท้งบุตร	14	1.28	0.41	-1.676	104	0.883
ไม่เคยแท้งบุตร	92	1.46	0.35			
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์						
ไม่ได้วางแผน	69	1.44	0.32	0.198	104	0.078
วางแผน	37	1.42	0.43			
ระยะของโรค						
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	1.9	0.44	1.414	104	0.203
ติดเชื้อมีอาการ	5	1.6	0.55			
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์						
ไม่เคย	102	1.42	0.36	-1.603	104	0.081
เคย	4	1.71	0.12			
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	1.41	0.35	-0.593	104	0.835
ครอบครัวขยาย	36	1.42	0.38			

จากตารางที่ 27 พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวี ที่มีอายุ ศาสนา ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ ประวัติการแท้งบุตร การวางแผนการตั้งครรภ์ ระยะของโรค ประวัติการเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ลักษณะครอบครัวต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบบรรเทาความรู้สึก ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 28 แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบบรรเทาความรู้สึกระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล และปัจจัย ด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียดแบบ การบรรเทาความรู้สึก	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	1.39	0.39	1.24	0.298
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	1.47	0.28		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	1.53	0.32		
≥อนุปริญญา	13	1.32	0.45		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	1.38	0.32	0.92	0.434
ค้าขาย	11	1.51	0.35		
รับจ้างทั่วไป	19	1.52	0.33		
รับจ้างบริษัท	36	1.42	0.42		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	1.44	0.38	1.83	0.166
หย่า/ร้าง	46	1.39	0.33		
หม้าย	10	1.62	0.30		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	1.44	0.30	0.30	0.743
1-3 ปี	43	1.40	0.37		
> 3 ปี	36	1.47	0.39		
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	1.60	0.45	1.16	0.318
13-14 สัปดาห์	46	1.44	0.37		
> 24 สัปดาห์	52	1.4	0.00		

ตารางที่ 28 (ต่อ) แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบบรรเทาความรู้สึกระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัย ด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียดแบบ การบรรเทาความรู้สึก	SD.	F	P-value
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	1.37	0.48	1.12	0.344
2 สัปดาห์	15	1.29	0.34		
3 สัปดาห์	12	1.50	0.38		
4 สัปดาห์	69	1.46	0.34		
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
< 2,000 บาท	4	1.61	0.21	2.44	0.069
2,000-5,000 บาท	42	1.52	0.34		
5,001-10,000 บาท	42	1.33	0.40		
>10,001 บาทขึ้นไป	18	1.45	0.26		

จากตารางที่ 28 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีการศึกษา อาชีพ สถานภาพสมรส ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี อายุครรภ์ ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ และรายได้ครอบครัว ต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบบรรเทาความรู้สึก ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 29 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการอาศัยแหล่งช่วยเหลือระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และ โรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม		SD.	t	df	P-value
		การเผชิญความ เครียดแบบการ อาศัยแหล่ง ช่วยเหลือ					
อายุ							
น้อยกว่า 20 ปี	12	2.17	0.55		2.485	104	0.296
20 ปีขึ้นไป	94	1.71	0.60				
ศาสนา							
พุทธ	101	1.42	0.54		1.826	104	0.312
ศาสนาอื่น	5	0.96	0.74				
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน							
ครรภ์แรก	55	1.46	0.57		1.116	104	0.574
ครรภ์หลัง	51	1.34	0.55				
ประวัติการแท้งบุตร							
เคยแท้งบุตร	14	1.11	0.68		-2.088	104	0.314
ไม่เคยแท้งบุตร	92	1.44	0.53				
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์							
ไม่ได้วางแผน	69	1.41	0.59		0.291	104	0.292
วางแผน	37	1.38	0.50				
ระยะของโรค							
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	1.75	0.61		-0.884	104	0.496
ติดเชื้อมีอาการ	5	2.00	0.71				
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์							
ไม่เคย	102	1.39	0.56		-0.729	104	0.290
เคย	4	1.60	0.49				
ลักษณะครอบครัว							
ครอบครัวเดี่ยว	70	1.40	0.55		0.146	104	0.651
ครอบครัวขยาย	36	1.39	0.59				

จากตารางที่ 29 พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวี ที่มีอายุ ศาสนา ลำดับที่ของ การตั้งครรภ์ ประวัติการแท้งบุตร การวางแผนการตั้งครรภ์ ระยะของโรค ประวัติการเป็น โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และลักษณะครอบครัวต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญ ความเครียดแบบการอาศัยแหล่งช่วยเหลือไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ



ศูนย์วิทยพัชร์พยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 30 แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบอาศัยแหล่งช่วยเหลือระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล และปัจจัย ด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียด แบบการอาศัย แหล่งช่วยเหลือ	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	1.34	0.52	2.23	0.089
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	1.44	0.51		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	1.61	0.69		
≥อนุปริญญา	13	1.14	0.46		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	1.28	0.61	1.48	0.223
ค้าขาย	11	1.58	0.41		
รับจ้างทั่วไป	19	1.34	0.56		
รับจ้างบริษัท	36	1.50	0.51		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	1.45	0.56	2.30	0.105
หย่า/ร้าง	46	1.29	0.55		
หม้าย	10	1.66	0.47		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	1.52	0.56	1.31	0.275
1-3 ปี	43	1.30	0.61		
> 3 ปี	36	1.42	0.49		
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	1.85	0.52	5.00	0.008*
13-14 สัปดาห์	46	1.48	0.48		
> 24 สัปดาห์	52	1.26	0.59		

* P<0.05

ตารางที่ 30 (ต่อ) แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการอาศัยแหล่งช่วยเหลือระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธีOne-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียด แบบการอาศัย แหล่งช่วยเหลือ	SD.	F	P-value
ระยะเวลาที่ทราบว่าเป็นติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	1.24	0.56	0.43	0.735
2 สัปดาห์	15	1.49	0.59		
3 สัปดาห์	12	1.37	0.72		
4 สัปดาห์	69	1.41	0.53		
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
< 2,000 บาท	4	1.50	0.53	1.16	0.327
2,000-5,000 บาท	42	1.44	0.57		
5,001-10,000 บาท	42	1.44	0.55		
>10,001 บาทขึ้นไป	18	1.18	0.55		

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 31 แสดงการทดสอบความแตกต่างรายคู่ของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการอาศัยแหล่งช่วยเหลือระหว่างกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวี ที่มีอายุครรภ์แตกต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลพระตน์ราชธานี ด้วยวิธีของ Scheffe'

อายุครรภ์	Mean	< 12 สัปดาห์	13-14 สัปดาห์	> 24 สัปดาห์
< 12 สัปดาห์	1.85	-		
13-14 สัปดาห์	1.48	0.37	-	
> 24 สัปดาห์	1.26	0.59*	0.22	-

* P<0.05

จากตารางที่ 30-31 พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีปัจจัยเกี่ยวกับอายุครรภ์ที่แตกต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการอาศัยแหล่งช่วยเหลือแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P<0.05$ และเมื่อทดสอบค่าความแตกต่างกันรายคู่พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอายุครรภ์น้อยกว่า 12 สัปดาห์ มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการอาศัยแหล่งช่วยเหลือสูงกว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีอายุครรภ์มากกว่า 24 สัปดาห์

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 32 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการพึ่งตนเองระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัยด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี โดยการทดสอบค่า t-test

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรม การเผชิญความ เครียดแบบการ พึ่งตนเอง	SD.	t	df	P-value
อายุ						
< 20 ปี	12	2.17	0.39	-1.376	17.42	0.002*
20 ปีขึ้นไป	94	2.34	0.56			
ศาสนา						
พุทธ	101	1.90	0.51	1.67	104	0.460
ศาสนาอื่น	5	1.51	0.39			
ลำดับที่ของการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน						
ครรภ์แรก	55	1.84	0.47	-0.965	104	0.237
ครรภ์หลัง	51	1.93	0.56			
ประวัติการแท้งบุตร						
เคยแท้งบุตร	14	1.80	0.74	-0.504	14.66	0.025*
ไม่เคยแท้งบุตร	92	1.90	0.47			
การวางแผนที่จะตั้งครรภ์						
ไม่ได้วางแผน	69	1.94	0.51	1.732	104	0.571
วางแผน	37	1.77	0.50			
ระยะของโรค						
ติดเชื้อไม่มีอาการ	101	2.31	0.54	-1.178	104	0.998
ติดเชื้อมีอาการ	5	2.60	0.55			
ประวัติการป่วยเป็นโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์						
ไม่เคย	102	1.87	0.57	-1.744	104	0.121
เคย	4	2.32	0.18			
ลักษณะครอบครัว						
ครอบครัวเดี่ยว	70	1.84	0.54	-1.306	104	0.552
ครอบครัวขยาย	36	1.98	0.45			

* P<0.05

จากตารางที่ 32 พบว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวี ที่มีอายุ และประวัติการแท้งบุตร ต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการพึ่งตนเองแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ $P < 0.05$ โดยกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อเอชไอวี ที่มีอายุ 20 ปีขึ้นไป และไม่เคยมีประวัติเคยแท้งบุตร มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบพึ่งตนเองสูงกว่ากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีที่มีอายุ < 20 ปี และมีประวัติเคยแท้งบุตร



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 33 แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการพึ่งตนเองระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัย ด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลนพรัตนราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธีOne-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียด แบบการพึ่งตนเอง	SD.	F	P-value
การศึกษา					
≤ประถมศึกษา	40	1.78	0.54	1.52	0.214
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	1.90	0.44		
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21	2.07	0.70		
≥อนุปริญญา	13	1.87	0.70		
อาชีพ					
แม่บ้าน (อยู่บ้านไม่มีรายได้)	40	1.93	0.49	0.28	0.841
ค้าขาย	11	1.79	0.33		
รับจ้างทั่วไป	19	1.89	0.38		
รับจ้างบริษัท	36	1.86	0.64		
สถานภาพสมรส					
คู่ (อยู่ด้วยกัน)	50	1.84	0.51	3.00	0.054
หย่า/ร้าง	46	1.85	0.52		
หม้าย	10	2.26	0.36		
ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี					
< 1 ปี	27	1.85	0.40	0.11	0.900
1-3 ปี	43	1.90	0.62		
> 3 ปี	36	1.89	0.45		
อายุครรภ์					
< 12 สัปดาห์	8	2.02	0.37	0.30	0.741
13-14 สัปดาห์	46	1.88	0.53		
> 24 สัปดาห์	52	1.86	0.52		

ตารางที่ 33 (ต่อ) แสดงผลวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบการพึ่งตนเองระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและปัจจัย ด้านครอบครัวที่ต่างกันของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และโรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานีโดยการทดสอบด้วยวิธี One-Way ANOVA

ปัจจัยส่วนบุคคล / ปัจจัยด้านครอบครัว	จำนวน (คน) n=106	ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการ เผชิญความเครียด แบบการพึ่งตนเอง	SD.	F	P-value
ระยะเวลาที่ทราบว่าได้ติดเชื้อ					
1 สัปดาห์	10	1.84	0.75	0.71	0.550
2 สัปดาห์	15	1.86	0.40		
3 สัปดาห์	12	1.70	0.33		
4 สัปดาห์	69	1.93	0.52		
รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)					
< 2,000 บาท	4	1.96	0.14	1.56	0.205
2,000-5,000 บาท	42	2.00	0.44		
5,001-10,000 บาท	42	1.76	0.60		
>10,001 บาทขึ้นไป	18	1.89	0.47		

จากตารางที่ 33 พบว่า กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มี การศึกษา อาชีพ สถานภาพสมรส ระยะเวลาที่ใช้ชีวิตร่วมกับสามี อายุครรภ์ ระยะเวลาที่ทราบว่าได้ติดเชื้อและ รายได้ครอบครัวที่ต่างกัน มีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการเผชิญความเครียดแบบพึ่งตนเองไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 34 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันระหว่างระดับความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีและการสนับสนุนทางสังคม

ระดับความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ (n = 106)	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r)	P-value
การสนับสนุนทางสังคม	-0.136	0.001**

** P-value < 0.01

จากตารางที่ 34 พบว่าระดับความเครียดของหญิงตั้งครรภ์มีความสัมพันธ์ทางลบกับการสนับสนุนทางสังคมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r = -0.136$, $P < 0.01$) กล่าวคือ หญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการสนับสนุนทางสังคมมาก จะมีระดับความเครียดต่ำ ในทางตรงข้ามหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการสนับสนุนทางสังคมน้อย จะมีระดับความเครียดสูง

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ส่วนที่ 6 ความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดกับการสนับสนุนทางสังคมและพฤติกรรมการเผชิญความเครียดของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี

ตารางที่ 35 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันระหว่างการสนับสนุนทางสังคม และพฤติกรรมเผชิญปัญหาของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวี

การสนับสนุนทางสังคม (n = 106)	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r)	P-value
วิธีการเผชิญปัญหา		
การเผชิญหน้ากับปัญหา	0.113	0.249
การหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหา	-0.225	0.020*
การมองแต่แง่ดี	0.014	0.887
การมองโลกในแง่ร้าย	-0.161	0.181
การจัดการกับอารมณ์	-0.131	0.181
การบรรเทาความรู้สึก	0.013	0.894
การอาศัยแหล่งช่วยเหลือ	0.119	0.225
การพึ่งตนเอง	-0.066	0.500

* P-value < 0.05

จากตารางที่ 35 พบว่าการสนับสนุนทางสังคมทางมีความสัมพันธ์ทางลบกับวิธีการเผชิญปัญหาแบบการหลีกเลี่ยงหลบหนีอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r = -0.255$, $P < 0.05$) กล่าวคือ หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีการสนับสนุนทางสังคมมาก จะใช้วิธีการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหาน้อย ในทางตรงกันข้าม หญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่มีการสนับสนุนทางสังคมน้อย จะใช้วิธีการหลีกเลี่ยงหลบหนีปัญหามากขึ้น