

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในบทนี้ผู้วิจัยจะเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลเป็น 9 ตอน ดังนี้

- ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
- ตอนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปและข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์
- ตอนที่ 3 ความน่าเชื่อถือของสื่อประเภทต่างๆที่มีต่อการให้ความรู้เรื่องโรคเอดส์และการยอมรับปฏิบัติในการป้องกันโรคเอดส์
- ตอนที่ 4 ความรู้เรื่องโรคเอดส์
- ตอนที่ 5ทัศนคติต่อโรคเอดส์
- ตอนที่ 6 พฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์
- ตอนที่ 7 การถ่ายทอดข่าวสารโรคเอดส์
- ตอนที่ 8 ความต้องการในการเผยแพร่เรื่องโรคเอดส์
- ตอนที่ 9 การทดสอบสมมติฐาน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1.อายุ	400	100.0
15-19 ปี	61	15.2
20-24 ปี	146	36.5
25-29 ปี	121	30.2
30-34 ปี	55	13.8
35-39 ปี	12	3.0
40-45 ปี	5	1.3
2.ระดับการศึกษา	400	100.0
ประถมศึกษา	215	53.8
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	17.8
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	14.7
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	5.5
ปริญญาตรี	30	7.5
สูงกว่าปริญญาตรี	3	0.7

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
3.อาชีพ	400	100.0
แม่บ้าน	140	35.0
ค้าขาย	37	9.3
รับจ้างทั่วไป	119	29.8
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	2.5
รับราชการ	9	2.2
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	8	2.0
พนักงานบริษัทเอกชน	74	18.5
อื่นๆ ได้แก่ ทำพลอย เย็บผ้า นักศึกษา	3	0.7
4.รายได้	400	100.0
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	21.0
5,001-10,000 บาท	180	45.0
10,001-15,000 บาท	84	21.0
15,001-20,000 บาท	17	4.3
20,001-25,000 บาท	15	3.7
สูงกว่า 25,000 บาท	20	5.0

จากตารางที่ 1 พบว่ามากกว่าครึ่งหนึ่งของหญิงมีครรภ์ มีอายุระหว่าง 20-29 ปี โดยกลุ่มที่มีมากที่สุดอยู่ในช่วงอายุ 20-24 ปี รองลงมาคือ 25-29 ปี ร้อยละ 15.2 มีอายุระหว่าง 15-19 ปี และร้อยละ 13.8 มีอายุ 30-34 ปี ผู้ที่มีอายุเกิน 35 ปีมีจำนวนเล็กน้อย

ในด้านการศึกษา พบว่าหญิงมีครรภ์มากกว่าครึ่งหนึ่งจบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 17.8 จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 14.7 จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า มีจำนวนเล็กน้อยที่มีการศึกษาที่สูงกว่า

ในด้านอาชีพ พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 35.0 เป็นแม่บ้าน ร้อยละ 29.8 มีอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 18.5 เป็นพนักงานบริษัทเอกชน อาชีพที่เหลือมีจำนวนเล็กน้อย ส่วนอาชีพอื่น ๆ ได้แก่ เย็บผ้า ทำพลอย และเป็นนักศึกษาปริญญาโท

ในด้านรายได้ พบว่าหญิงมีครรภ์เกือบครึ่งหนึ่งมีรายได้ 5,001-10,000 บาท ร้อยละ 21.0 มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท และ 10,001-15,000 บาท (ซึ่งมีค่าเท่ากัน) นอกจากนั้นเป็นผู้ที่มีรายได้สูงกว่า 25,000 บาท ซึ่งมีจำนวนเล็กน้อย

ตอนที่ 2 พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป และข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางโทรทัศน์

ความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์	จำนวน	ร้อยละ
นานๆดูครั้ง	33	8.2
ดูบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	93	23.3
ดูทุกวัน	274	68.5
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 2 พบว่ามากกว่าครึ่งหนึ่งของหญิงมีครรภ์ดูโทรทัศน์ทุกวัน ร้อยละ 68.5 ดูโทรทัศน์บ่อยแต่ไม่ทุกวัน และมีจำนวนเล็กน้อยที่นานๆดูครั้ง

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามความบ่อยครั้งในการดูโทรทัศน์ ในช่วงเวลาต่างๆ

ช่วงเวลา	การเปิดรับ			
	บ่อยมาก	ค่อนข้างบ่อย	บางครั้ง	ไม่เคยเลย
เช้า	38 (9.5)	36 (9.0)	193 (48.3)	133 (33.2)
สาย	70 (17.5)	62 (15.5)	153 (38.3)	115 (28.7)
กลางวัน	48 (12.0)	57 (14.3)	187 (46.7)	108 (27.0)
บ่าย	53 (13.2)	69 (17.3)	180 (45.0)	98 (24.5)
เย็น	99 (24.7)	109 (27.3)	134 (33.5)	58 (14.5)
หัวค่ำ	200 (50.0)	106 (26.5)	73 (18.3)	21 (5.2)
ดึก	104 (26.0)	61 (15.2)	152 (38.0)	83 (20.8)

จากตารางที่ 3 พบว่าครึ่งหนึ่งของหญิงมีครรภ์ดูโทรทัศน์บ่อยมากในช่วงหัวค่ำ ร้อยละ 27.3 ดูโทรทัศน์ค่อนข้างบ่อยในช่วงเย็น ร้อยละ 48.3 ดูโทรทัศน์เป็นบางครั้งในช่วงเช้า และร้อยละ 33.2 ไม่ดูโทรทัศน์ในช่วงเช้า

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามรายการโทรทัศน์ที่ชอบดู

รายการโทรทัศน์	ระดับความชอบ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่ตอบ
ข่าว	147 (36.8)	95 (23.8)	113 (28.2)	27 (6.7)	18 (4.5)	-
ละคร	102 (25.5)	98 (24.5)	162 (40.5)	23 (5.8)	15 (3.7)	-
รายการเด็ก	48 (12.0)	68 (17.0)	149 (37.3)	97 (24.2)	38 (9.5)	-
รายการสุขภาพ	24 (12.0)	56 (14.0)	116 (29.0)	110 (27.5)	94 (23.5)	-
ดนตรี	22 (5.5)	32 (8.0)	122 (30.5)	177 (34.2)	87 (21.8)	-
รายการผู้หญิง	16 (4.0)	39 (9.8)	152 (38.0)	103 (25.7)	90 (22.5)	-
อื่นๆ	12 (3.0)	29 (7.2)	22 (5.5)	1 (0.3)	1 (0.2)	335(83.8)
อื่นๆ	8 (2.0)	17 (4.3)	17 (4.3)	-	1 (0.2)	357(89.2)

จากตารางที่ 4 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 36.8 ชอบดูรายการข่าวภาคค่ำมากที่สุด ร้อยละ 24.5 ชอบดูละครในระดับมาก ร้อยละ 40.5 ชอบดูละครในระดับปานกลาง ร้อยละ 34.2 ชอบดูดนตรีในระดับน้อย และร้อยละ 23.5 ชอบดูรายการสุขภาพในระดับน้อยที่สุด สำหรับรายการอื่น ๆ ที่หญิงมีครรภ์ชอบดูได้แก่ เกมส์โชว์ วาไรตี้ สารคดี ภาพยนตร์ เรื่องยาว คลินิกช่อง 5 ปัญหาชีวิตและสุขภาพ กีฬา ทีวีทอล์ก และ Nation news talk

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามสถานีโทรทัศน์ที่ชอบดู

สถานีโทรทัศน์	ระดับความชอบ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ช่อง 3	88 (22.0)	96 (24.0)	161 (40.3)	29 (7.2)	26 (6.5)
ช่อง 5	17 (4.2)	59 (14.8)	210 (52.5)	78 (19.5)	36 (9.0)
ช่อง 7	200 (50.0)	129 (32.3)	65 (16.2)	4 (1.0)	2 (0.5)
ช่อง 9	17 (4.2)	38 (9.5)	144 (36.0)	136 (34.0)	65 (16.3)
ช่อง 11	1 (0.2)	7 (1.8)	49 (12.2)	95 (23.8)	248 (62.0)

จากตารางที่ 5 พบว่าครึ่งหนึ่งของหญิงมีครรภ์ชอบดูโทรทัศน์ช่อง 7 มากที่สุด และร้อยละ 32.3 ชอบดูในระดับมาก ร้อยละ 52.5 ชอบดูช่อง 5 ในระดับปานกลาง ร้อยละ 34.0 ชอบดูช่อง 9 ในระดับน้อย และร้อยละ 62.0 ชอบดูช่อง 11 ในระดับน้อยที่สุด

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์

ความบ่อยครั้งในการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ไม่อ่าน	14	3.5
นานๆอ่านครั้ง	251	62.7
อ่านบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	95	23.8
อ่านทุกวัน	40	10.0
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 6 พบว่ามากกว่าครึ่งหนึ่งของหญิงมีครรภ์อ่านหนังสือพิมพ์นานๆครั้ง ร้อยละ 62.7 อ่านหนังสือพิมพ์บ่อยแต่ไม่ทุกวัน ร้อยละ 23.8 อ่านหนังสือพิมพ์ทุกวันและร้อยละ 3.5 ไม่อ่านหนังสือพิมพ์ สาเหตุเนื่องจากไม่มีเวลาอ่าน ไม่ชอบอ่านและคิดว่าเปลืองเงิน

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามประเภทหนังสือพิมพ์ที่ชอบอ่าน

หนังสือพิมพ์	ระดับความชอบ					ไม่ตอบ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
ไทยรัฐ	174 (45.1)	88 (22.8)	85 (22.0)	28 (7.3)	11 (2.8)	-
เดลินิวส์	54 (14.0)	113 (29.3)	126 (32.6)	54 (14.0)	39 (10.1)	-
มติชน	5 (1.3)	15 (3.9)	66 (17.1)	125 (32.4)	175 (45.3)	-
ข่าวสด	26 (6.7)	31 (8.0)	66 (17.1)	91 (23.6)	172 (44.6)	-
บ้านเมือง	-	8 (2.1)	61 (15.8)	93 (24.1)	224 (58.0)	-
อื่นๆ	-	7 (1.8)	9 (2.3)	3 (0.8)	6 (1.6)	361(93.5)

จากตารางที่ 7 พบว่าเกือบครึ่งหนึ่งของหญิงมีครรภ์ชอบอ่านหนังสือพิมพ์ไทยรัฐมากที่สุด ร้อยละ 45.1 ชอบอ่านหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ในระดับมาก ร้อยละ 29.3 ชอบอ่านในระดับปานกลาง ร้อยละ 17.1 ชอบอ่านมติชนในระดับน้อย และร้อยละ 58.0 ชอบอ่านบ้านเมืองในระดับน้อยที่สุด

สำหรับหนังสือพิมพ์อื่น ๆ ที่หญิงมีครรภ์ชอบอ่านได้แก่ สยามกีฬา สยามรัฐ สุสานเศรษฐกิจ และวัฏจักร

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามประเภทข่าวที่ชอบอ่านในหนังสือพิมพ์

ประเภทข่าว	ระดับความชอบ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่ตอบ
อาชญากรรม	87 (22.5)	62 (16.1)	111 (28.8)	59 (15.3)	67 (17.3)	-
การเมือง	21 (5.5)	42 (10.9)	153 (39.6)	105 (27.2)	65 (16.8)	-
สุขภาพ	30 (7.8)	77 (19.9)	174 (45.1)	66 (17.1)	39 (10.1)	-
บันเทิง	56 (7.8)	88 (22.8)	169 (43.8)	44 (11.4)	29 (7.5)	-
สังคม	10 (2.6)	35 (9.1)	137 (35.5)	122 (31.6)	82 (21.2)	-
ละคร	35 (9.1)	41 (10.6)	134 (34.7)	85 (22.0)	91 (23.6)	-
อื่นๆ	1 (0.3)	5 (1.3)	7 (1.8)	4 (1.0)	1 (0.3)	368 (95.3)
อื่นๆ	-	3 (0.8)	4 (1.0)	4 (1.0)	3 (0.8)	372 (96.4)

จากตารางที่ 8 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 22.5 ชอบอ่านข่าวอาชญากรรมมากที่สุด ร้อยละ 22.8 ชอบอ่านข่าวบันเทิงในระดับมาก ร้อยละ 45.1 ชอบอ่านข่าวเกี่ยวกับสุขภาพในระดับปานกลาง ร้อยละ 31.6 ชอบอ่านข่าวสังคมในระดับน้อย และร้อยละ 23.6 อ่านละครน้อยที่สุด

สำหรับข่าวอื่น ๆ ที่หญิงมีครรภ์ชอบอ่านได้แก่ ข่าวกีฬา เศรษฐกิจ เกษตร และดวง

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปทางหนังสืออื่นๆ

พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารจากหนังสืออื่นๆ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่อ่าน	29	7.2
อ่าน	371	92.8
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 9 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 92.8 อ่านหนังสืออื่นๆนอกเหนือจากหนังสือพิมพ์ สำหรับผู้ที่ไม่อ่านซึ่งมีจำนวนเล็กน้อย สาเหตุเนื่องจากไม่มีเวลาอ่าน ไม่ชอบอ่าน และคิดว่าเปลืองเงิน

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามประเภทหนังสืออื่นๆที่ชอบอ่าน

ประเภทหนังสือ	ระดับความชอบ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่ตอบ
นิตยสารสตรี	36 (9.7)	56 (15.1)	128 (34.5)	87 (23.5)	64 (17.2)	-
นิตยสารบันเทิง	35 (9.4)	56 (15.1)	145 (39.1)	88 (23.7)	47 (12.7)	-
นิตยสารสุขภาพ	34 (9.2)	65 (17.5)	140 (37.7)	81 (21.8)	51 (13.8)	-
นิตยสารเด็ก	33 (8.9)	74 (19.9)	138 (37.2)	79 (21.3)	47 (12.7)	-
อื่นๆ	7 (1.9)	11 (3.0)	9 (2.4)	1 (0.3)	-	343(92.4)

จากตารางที่ 10 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 9.7 ชอบอ่านนิตยสารสตรีมากที่สุด ร้อยละ 19.9 ชอบอ่านนิตยสารเด็กในระดับมาก ร้อยละ 39.1 ชอบอ่านนิตยสารบันเทิงในระดับปานกลาง และร้อยละ 23.7 ชอบอ่านนิตยสารบันเทิงในระดับน้อย

สำหรับหนังสืออื่นๆ ที่หญิงมีครรภ์ชอบอ่านได้แก่ การ์ตูน สารคดี และตำราอาหาร

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปทางวิทยุ

ความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ฟัง	50	12.5
นานๆฟังครั้ง	163	40.8
ฟังบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	131	32.7
ฟังทุกวัน	56	14.0
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 11 พบว่าเกือบครึ่งหนึ่งของหญิงมีครรภ์ฟังวิทยุนานๆครั้ง ร้อยละ 32.7 ฟังวิทยุบ่อยแต่ไม่ทุกวัน มีฟังวิทยุทุกวันจำนวนเล็กน้อยและร้อยละ 12.5 ไม่ฟังวิทยุ เนื่องจาก ไม่มีเวลาฟัง ไม่ชอบฟัง ไม่มีวิทยุ และชอบฟังเทปเพลงมากกว่า

ตารางที่ 12 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามความบ่อยครั้งในการฟังวิทยุ ในช่วงเวลาต่างๆ

ช่วงเวลา	การเปิดรับ			
	บ่อยมาก	ค่อนข้างบ่อย	บางครั้ง	ไม่เคยเลย
เช้า	35 (10.0)	37 (10.5)	149 (42.6)	129 (36.9)
สาย	26 (7.4)	43 (12.3)	122 (34.9)	159 (45.4)
กลางวัน	21 (6.0)	41 (11.7)	144 (41.1)	144 (41.1)
บ่าย	23 (6.6)	60 (17.1)	119 (34.0)	148 (42.3)
เย็น	21 (6.0)	53 (15.2)	151 (43.1)	125 (35.7)
หัวค่ำ	28 (8.0)	60 (17.2)	103 (29.4)	159 (45.4)
ดึก	30 (8.6)	28 (8.0)	87 (24.8)	205 (58.6)

จากตารางที่ 12 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 10.0 ฟังวิทยุบ่อยมากในช่วงเช้า ร้อยละ 17.1 ฟังวิทยุค่อนข้างบ่อยในช่วงหัวค่ำและบ่าย ร้อยละ 43.1 ฟังวิทยุเป็นบางครั้งในช่วงเย็น และร้อยละ 58.6 ไม่ฟังวิทยุในช่วงดึก

ตารางที่ 13 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามรายการวิทยุที่ชอบฟัง

รายการวิทยุ	ระดับความชอบ					
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่ตอบ
ข่าว	48 (13.7)	71 (20.3)	140 (40.0)	56 (16.0)	35 (10.0)	-
ความรู้/สารคดี	13 (3.7)	51 (14.6)	136 (38.8)	86 (24.6)	64 (18.3)	-
เพลง	61 (17.4)	82 (23.4)	127 (36.3)	48 (13.7)	32 (9.2)	-
อื่นๆ	6 (1.7)	4 (1.1)	9 (2.6)	-	3 (0.9)	328 (93.7)
อื่นๆ	-	-	1 (0.3)	-	-	349 (99.7)

จากตารางที่ 13 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 17.4 ชอบฟังเพลงมากที่สุด และ ร้อยละ 23.4 ชอบฟังเพลงในระดับมาก ร้อยละ 40.0 ชอบฟังข่าวในระดับปานกลาง ร้อยละ 24.6 ชอบฟังรายการความรู้/สารคดีในระดับน้อย และร้อยละ 18.3 ชอบฟังความรู้/สารคดีในระดับน้อยที่สุด

สำหรับรายการวิทยุอื่น ๆ ที่หญิงมีครรภ์ชอบฟัง ได้แก่ การรายงานจราจร และธรรมะ

ตารางที่ 14 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามสถานี/คลีนิคที่ชอบฟัง

สถานี/คลีนิค	ระดับความชอบ					ไม่ตอบ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
สวท.	30 (8.6)	28 (8.0)	125 (35.7)	79 (22.6)	88 (25.1)	-
99.5	34 (9.7)	45 (12.9)	137 (39.1)	62 (17.7)	72 (20.6)	-
คลีนิคสีเขียว	12 (3.4)	31 (8.9)	86 (24.6)	92 (26.3)	129 (36.8)	-
93.5	35 (10.0)	47 (13.4)	107 (30.6)	72 (20.6)	89 (25.4)	-
จส.100	29 (8.3)	38 (10.9)	94 (26.8)	78 (22.3)	111 (31.7)	-
อื่นๆ	15 (4.3)	14 (4.0)	7 (2.0)	1 (0.3)	-	313 (89.4)
อื่นๆ	3 (0.9)	6 (1.7)	4 (1.1)	1 (0.3)	-	336 (96.0)

* สวท. คือ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย

จากตารางที่ 14 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 10.0 ชอบฟังคลื่น 93.5 เมกะเฮิรตซ์มากที่สุด และร้อยละ 13.4 ชอบในระดับมาก ร้อยละ 39.1 ชอบฟังคลื่น 99.5 เมกะเฮิรตซ์ในระดับปานกลาง ร้อยละ 26.3 ชอบฟังคลื่นสีเขียวในระดับน้อย และร้อยละ 36.8 ชอบฟังในระดับน้อยที่สุด

สำหรับสถานี/คลีนิคอื่นๆ ที่หญิงมีครรภ์ชอบฟังได้แก่ สถานีวิทยุจุฬาฯ วิทยุรัฐสภา สทร.คลื่น 96.5, 105.5, 89.5 และ 88 เมกะเฮิรตซ์

ตารางที่ 15 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์จำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับ
ข่าวสาร โดยทั่วไปจากสื่อบุคคล

สื่อบุคคล	การเปิดรับ			
	บ่อยมาก	ค่อนข้างบ่อย	บางครั้ง	ไม่เคยเลย
สามี	306 (76.5)	52 (13.0)	42 (10.5)	-
บิดา/มารดา	72 (18.0)	115 (28.8)	156 (39.0)	57 (14.2)
ญาติพี่น้อง	72 (18.0)	124 (31.0)	169 (42.3)	35 (8.7)
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	142 (35.5)	106 (26.5)	136 (34.0)	16 (4.0)

จากตารางที่ 15 พบว่าร้อยละ 76.5 ของหญิงมีครรภ์มีการพูดคุยในเรื่อง
โดยทั่วไปกับสามีบ่อยมาก ร้อยละ 31.0 พูดคุยกับญาติพี่น้องค่อนข้างบ่อย และร้อยละ 42.3
พูดคุยเป็นบางครั้ง ร้อยละ 14.2 ไม่พูดคุยกับบิดา/มารดา

ตารางที่ 16 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามความบ่อยครั้งในการพูดคุยกับบุคลากรทางการแพทย์เกี่ยวกับสุขภาพอนามัย ในระยะ 1 เดือนที่ผ่านมา

ความบ่อยครั้งในการพูดคุย	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยพูดคุย	99	24.8
1 ครั้ง	139	34.8
2 ครั้ง	93	23.3
3 ครั้ง	22	5.5
มากกว่า 3 ครั้ง	47	11.8
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 16 พบว่าภายในระยะเวลา 1 เดือน หญิงมีครรภ์ร้อยละ 34.8 มีการพูดคุยกับบุคลากรทางการแพทย์ 1 ครั้ง ร้อยละ 24.8 ไม่เคยพูดคุยด้วย ร้อยละ 23.3 พูดคุย 2 ครั้ง นอกจากนั้นมีการพูดคุย 3 ครั้งหรือมากกว่า ซึ่งมีจำนวนเล็กน้อย

ตารางที่ 17 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามบุคคลที่ปรึกษาเป็นคนแรกเมื่อมี
ปัญหาสุขภาพ

บุคคล	จำนวน	ร้อยละ
สามี	272	68.0
บิดา/มารดา	28	7.0
ญาติพี่น้อง	12	3.0
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	9	2.2
บุคลากรทางการแพทย์	79	19.8
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 17 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 68.0 ปรึกษาสามีเป็นคนแรกเมื่อ
มีปัญหาสุขภาพ ร้อยละ 19.8 ปรึกษาศูนย์การแพทย์ นอกจากนั้นปรึกษาบิดา/มารดา
ญาติพี่น้อง เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน ตามลำดับซึ่งมีจำนวนเล็กน้อย

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามความบ่อยครั้งในการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์จากสื่อประเภทต่างๆ

ประเภท/ชนิดของสื่อ	การเปิดรับ			
	บ่อยมาก	ค่อนข้างบ่อย	บางครั้ง	ไม่เคยเลย
สื่อมวลชน				
วิทยุ	83 (20.7)	96 (24.0)	175 (43.8)	46 (11.5)
โทรทัศน์	173 (43.3)	137 (34.2)	86 (21.5)	4 (1.0)
หนังสือพิมพ์	76 (19.0)	123 (30.7)	167 (41.8)	34 (8.5)
นิตยสาร	26 (6.5)	66 (16.5)	199 (49.8)	109 (27.2)
สื่อเฉพาะกิจ				
โปสเตอร์	91 (22.8)	109 (27.3)	145 (36.2)	55 (13.7)
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	61 (15.3)	83 (20.8)	161 (40.2)	95 (23.7)
สื่อบุคคล				
สามี	34 (8.5)	65 (16.3)	196 (49.0)	105 (26.2)
บิดา/มารดา	10 (2.5)	33 (8.3)	147 (36.7)	210 (52.5)
ญาติพี่น้อง	10 (2.5)	54 (13.5)	199 (49.8)	137 (34.2)
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	45 (11.3)	97 (24.2)	186 (46.5)	72 (18.0)
บุคลากรทางการแพทย์	74 (18.5)	86 (21.5)	161 (40.3)	79 (19.7)

จากตารางที่ 18 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 43.3 เปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์ทางโทรทัศน์บ่อยมาก และร้อยละ 34.2 เปิดรับค่อนข้างบ่อย ร้อยละ 43.8 เปิดรับข่าวสารทางนิตยสารและญาติพี่น้องเป็นบางครั้ง และร้อยละ 52.5 ไม่เปิดรับข่าวสารจากบิดา/มารดา

ตอนที่ 3 ความน่าเชื่อถือของสื่อประเภทต่างๆที่มีต่อการให้ความรู้เรื่องโรคเอดส์ และการยอมรับปฏิบัติในการป้องกันโรคเอดส์

ตารางที่ 19 ค่าเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับความน่าเชื่อถือของหญิงมีครรภ์ต่อสื่อประเภทต่างๆในการให้ความรู้เรื่องโรคเอดส์

ประเภท/ชนิดของสื่อ	ค่าเฉลี่ย	ความหมาย
สื่อมวลชน		
วิทยุ	3.27	ปานกลาง
โทรทัศน์	4.12	มาก
หนังสือพิมพ์	3.23	ปานกลาง
นิตยสาร	2.56	ปานกลาง
สื่อเฉพาะกิจ		
โปสเตอร์	3.29	ปานกลาง
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	3.16	ปานกลาง
สื่อบุคคล		
สามี	2.55	ปานกลาง
บิดา/มารดา	2.04	น้อย
ญาติพี่น้อง	2.15	น้อย
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	2.49	น้อย
บุคลากรทางการแพทย์	3.64	มาก

จากตารางที่ 19 สื่อที่หญิงมีครรภ์เชื่อถือมากคือโทรทัศน์และบุคลากรทางการแพทย์ เชื่อถือปานกลางคือ โปสเตอร์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ เอกสาร/สิ่งพิมพ์ นิตยสาร และสามี นอกจากนั้นเป็นสื่อที่น่าเชื่อถือน้อย

ตารางที่ 20 ค่าเฉลี่ยความน่าเชื่อถือของหญิงมีครรภ์ที่มีต่อสื่อประเภทต่างๆที่ทำให้เกิดการยอมรับปฏิบัติในการป้องกันโรคเอดส์

ประเภท/ชนิดของสื่อ	ค่าเฉลี่ย	ความหมาย
สื่อมวลชน		
วิทยุ	3.41	ปานกลาง
โทรทัศน์	4.20	มาก
หนังสือพิมพ์	3.43	ปานกลาง
นิตยสาร	2.92	ปานกลาง
สื่อเฉพาะกิจ		
โปสเตอร์	3.56	มาก
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	3.42	ปานกลาง
สื่อบุคคล		
สามี	3.02	ปานกลาง
บิดา/มารดา	2.46	น้อย
ญาติพี่น้อง	2.50	ปานกลาง
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	2.67	ปานกลาง
บุคลากรทางการแพทย์	3.93	มาก

จากตารางที่ 20 พบว่าหญิงมีครรภ์ให้ความเชื่อถือข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์ที่ได้รับจากโทรทัศน์ บุคลากรทางการแพทย์และโปสเตอร์ในระดับมาก รองลงมาในระดับปานกลางคือ หนังสือพิมพ์ เอกสาร/สิ่งพิมพ์ วิทยุ สามี นิตยสาร เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน และญาติพี่น้อง สุดท้ายคือบิดา/มารดาที่มีความน่าเชื่อถือในระดับน้อย

ตอนที่ 4 ความรู้เรื่องโรคเอดส์

ตารางที่ 21 จำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ย ของความรู้เรื่องโรคเอดส์ของหญิงมีครรภ์

คำถาม	ผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย	ระดับความรู้
1. เอดส์คือภาวะที่ภูมิคุ้มกันของร่างกายเสื่อม ทำให้ ติดเชื้อโรคต่างๆได้ง่าย	309 (77.3)	0.77	ดี
2. คนที่มีเลือดบวกคือคนที่ เป็นโรคเอดส์	108 (27.0)	0.27	ต่ำกว่าเกณฑ์
3. โรคเอดส์ถ่ายทอดจากแม่สู่ลูกได้ทั้งใน ระยะตั้งครรภ์ ขณะคลอดและหลังคลอด	346 (86.5)	0.87	ดีมาก
4. เด็กที่เกิดจากแม่ที่ติด เชื้อเอดส์จะได้รับ เชื้อเอดส์ทุกคน	73 (18.3)	0.18	ต่ำกว่าเกณฑ์
5. การตรวจโรคเอดส์ทำได้โดยการ ตรวจร่างกาย	255 (63.8)	0.64	ปานกลาง
6. ผู้ที่มีเชื้อเอดส์ในร่างกายสามารถ แพร่เชื้อได้ทุกระยะ แม้จะไม่ปรากฏอาการ	259 (64.8)	0.65	ปานกลาง
7. โรคเอดส์สามารถรักษาให้หายได้ หากพบโรคใน ระยะแรก	218 (54.5)	0.54	ผ่านเกณฑ์
8. เมื่อติดเชื้อเอดส์แล้วส่วนใหญ่จะปรากฏ อาการให้เห็น ภายในเวลา 1 เดือน	223 (55.8)	0.56	ผ่านเกณฑ์
9. โรคเอดส์ในเด็กจะรุนแรงน้อยกว่าในผู้ใหญ่	115 (28.8)	0.29	ต่ำกว่าเกณฑ์
10. ทารกแรกเกิดที่ตูดนมมารดาที่ติด เชื้อเอดส์ อาจจะ ได้รับเชื้อเอดส์ไปด้วย	260 (65.0)	0.65	ปานกลาง
รวม	54.15	0.54	ผ่านเกณฑ์

จากตารางที่ 21 ในภาพรวมพบว่าหญิงมีครรภ์มีความรู้เรื่องโรคเอดส์ในระดับผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ (ร้อยละ 54.15) กล่าวคือหญิงมีครรภ์ส่วนใหญ่ทราบว่าโรคเอดส์สามารถถ่ายทอดจากแม่สู่ลูกได้ทั้งในระยะตั้งครรภ์ ขณะคลอด และหลังคลอด เอดส์คืออะไร วิธีการตรวจโรคเอดส์ การแพร่เชื้อ อาการ และการรักษา หญิงมีครรภ์ยังมีความเข้าใจที่ไม่ถูกต้องว่าคนที่มึเลือดบวก คือคนที่เป็นโรคเอดส์ เด็กที่เกิดจากแม่ที่ติดเชื้อเอดส์จะได้รับเชื้อเอดส์ทุกคน และโรคเอดส์ในเด็กจะรุนแรงน้อยกว่าในผู้ใหญ่

ตอนที่ 5 ทักษะคิดต่อโรคเอดส์

ตารางที่ 22 ค่าเฉลี่ย ทักษะคิดต่อโรคเอดส์ของหญิงมีครรภ์

ข้อความ	ค่าเฉลี่ย	ทักษะคิดทางบวก
<u>ทักษะคิดที่ส่งเสริมการป้องกันโรคเอดส์</u>		
1. การป้องกันโรคเอดส์ไม่ใช่ เป็นหน้าที่ของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เท่านั้น แต่เป็นหน้าที่ของทุกคนร่วมกัน	4.27	บวก
2. บุคคลทั่วไปไม่ควรรังเกียจผู้ติดเชื้อเอดส์	4.07	บวก
<u>ทักษะคิดที่ไม่ส่งเสริมการป้องกันโรคเอดส์</u>		
3. ไม่จำเป็นต้องตรวจเลือดหาเชื้อเอดส์เพราะรู้ว่าหากเป็น ก็รักษาไม่ได้	4.12	บวก
4. การมีเพศสัมพันธ์กับสามีเพียงคนเดียว ไม่มีทางติดเชื้อเอดส์ได้	3.06	เป็นกลาง
5. ปัญหาโรคเอดส์ไม่เกี่ยวข้องกับท่านและครอบครัว	3.68	บวก
6. ผู้หญิงที่ติดเชื้อเอดส์ควรมีอิสระในการตั้งครรภ์เหมือนผู้หญิงคนอื่นๆ	4.11	บวก
7. ผู้ชายที่เลิกเที่ยวโสเภณีแล้ว เป็นผู้ที่ปลอดภัยจากโรคเอดส์	3.32	เป็นกลาง
8. การมีเพศสัมพันธ์กับผู้ติดเชื้อเอดส์เพียงครั้งเดียวคงไม่ทำให้ติดเชื้อเอดส์	4.10	บวก
9. คนพอมมีโอกาสดูติดเชื้อเอดส์ได้ง่ายกว่าคนอ้วน	3.69	เป็นกลาง
10. คนที่ติดเชื้อเอดส์ เพราะสำล่อนทางเพศสมควรได้รับการบำบัดที่ตนเองเป็นผู้ก่อ	2.82	เป็นกลาง
รวม	3.72	บวก

จากตารางที่ 22 ในภาพรวมพบว่าหญิงมีครรภ์ส่วนใหญ่มีทัศนคติทางบวกต่อการ
ป้องกันโรคเอดส์ การมีส่วนร่วมในการป้องกันโรคเอดส์ ตลอดจนมีความเห็นใจผู้ติดเชื้อเอดส์

ตอนที่ 6 พฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์

ตารางที่ 23 ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ของหญิงมีครรภ์

ข้อความ	ค่าเฉลี่ย	ระดับพฤติกรรม
<u>พฤติกรรมที่สนับสนุนการป้องกันโรคเอดส์</u>		
1. ติดตามข้อมูล/ข่าวสารเรื่องเอดส์	0.96	ปฏิบัติถูกต้องมากที่สุด
2. ขอรับคำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับโรคเอดส์ก่อนตั้งครรภ์	0.88	ปฏิบัติถูกต้องมากที่สุด
3. พูดคุยกับสามีเกี่ยวกับการป้องกันโรคเอดส์	0.95	ปฏิบัติถูกต้องมากที่สุด
4. ถ้าสามีมีพฤติกรรมที่น่าสงสัย จะป้องกันโดยการใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์	0.88	ปฏิบัติถูกต้องมากที่สุด
5. ไม่ใช่ชองมีดื่มร่วมกับผู้อื่น	0.77	ปฏิบัติถูกต้องมาก
6. สังเกตอาการผิดปกติของร่างกายอยู่เสมอ	0.94	ปฏิบัติถูกต้องมากที่สุด
7. พูดคุยถ่ายทอดความรู้เรื่องโรคเอดส์กับสมาชิกในครอบครัว	0.93	ปฏิบัติถูกต้องมากที่สุด
<u>พฤติกรรมที่ไม่สนับสนุนการป้องกันโรคเอดส์</u>		
8. หลีกเสี่ยงการพูดคุยกับผู้ติดเชื้อเอดส์	0.66	ปฏิบัติถูกต้องปานกลาง
รวม	0.87	ปฏิบัติถูกต้องมากที่สุด

จากตารางที่ 23 ในภาพรวมพบว่าหญิงมีครรภ์ที่มีพฤติกรรมที่ถูกต้องมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 0.87 หรือ ร้อยละ 87.12) สนใจติดตามความคืบหน้าของข้อมูล ข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์ และถ่ายทอดให้กับสมาชิกในครอบครัว

ตอนที่ 7 การถ่ายทอดข่าวสารโรคเอดส์

ตารางที่ 24 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามการถ่ายทอดข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์

การถ่ายทอดข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
1. มีการพูดคุยเรื่องโรคเอดส์ในระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมา	400	100.0
ไม่เคยพูดคุย	83	20.8
เคยพูดคุย	317	79.2
2. จำนวนครั้งของการพูดคุย	317	100.0
1-5 ครั้ง	247	77.9
6-10 ครั้ง	49	15.5
11-15 ครั้ง	12	3.8
16-20 ครั้ง	2	0.6
21-25 ครั้ง	2	0.6
26-30 ครั้ง	5	1.6
3. เรื่องที่พูดคุยกันเป็นส่วนใหญ่	317	100.0
อาการของโรคเอดส์	53	16.7
การติดต่อของโรคเอดส์	56	17.7
การป้องกันโรคเอดส์	99	31.2
ผลของโรคเอดส์ต่อเด็กในครรภ์	58	18.3
ข่าวเกี่ยวกับการระบาดของโรคเอดส์	51	16.1

การถ่ายทอดข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
4. ความสัมพันธ์กับบุคคลที่พูดคุยด้วย	317	100.0
สามี บิดา/มารดา	269	86.9
ญาติพี่น้อง เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	40	12.6
บุคลากรทางการแพทย์ คนรู้จัก	8	2.5

จากตารางที่ 24 พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 20.8 มีการพูดคุยเกี่ยวกับโรคเอดส์ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 77.9 พูดคุยกัน 1-5 ครั้ง ร้อยละ 15.5 พูดคุยกัน 6-10 ครั้ง มีจำนวนเล็กน้อยที่พูดคุยกันเกิน 10 ครั้ง สำหรับเรื่อง que พูดคุยกันพบว่า ร้อยละ 31.2 พูดเรื่องการป้องกันโรคเอดส์ รองลงมาคือ ผลของโรคเอดส์ต่อเด็กในครรภ์ การติดต่อของโรค อาการของโรค และข่าวเกี่ยวกับการระบาดของโรคเอดส์ ลักษณะความสัมพันธ์ของกลุ่มบุคคลที่พูดคุยด้วย พบว่าหญิงมีครรภ์ร้อยละ 86.9 มีการพูดคุยกับสามี และบิดามารดา และร้อยละ 12.6 พูดคุยกับญาติพี่น้องและเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน และร้อยละ 2.5 พูดคุยกับบุคลากรทางการแพทย์

ตอนที่ 8 ความต้องการในการเผยแพร่เรื่องโรคเอดส์

ตารางที่ 25 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามความต้องการในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์

ความต้องการในการเผยแพร่	จำนวน	ร้อยละ
1. ช่องทางในการเผยแพร่	400	100.0
โทรทัศน์	348	87.0
วิทยุ	10	2.5
หนังสือพิมพ์	25	6.2
นิตยสาร	6	1.5
อื่นๆ	11	2.8
2. เนื้อหา	400	100.0
การป้องกันโรคเอดส์	231	57.8
อาการของโรคเอดส์	60	15.0
ข้อควรปฏิบัติของหญิงมีครรภ์ที่ติดเชื้อเอดส์	29	7.2
ผลของโรคเอดส์ต่อเด็กในครรภ์	43	10.8
การเลี้ยงดูบุตรในระยะหลังคลอด	23	5.7
อื่นๆ	14	3.5
3. คำถาม/ข้อสงสัยเกี่ยวกับโรคเอดส์	400	100.0
ไม่มี	339	84.8
มี	61	15.2

จากตารางที่ 25 พบว่ามากกว่า 3 ใน 4 ของหญิงมีครรภ์ต้องการให้เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์ทางโทรทัศน์ รองลงมาคือทางหนังสือพิมพ์ วิทยุ และนิตยสารตามลำดับ สำหรับช่องทางอื่น ๆ ได้แก่ เอกสาร/สิ่งพิมพ์ และทุกช่องทาง สำหรับเนื้อหาที่ต้องการทราบพบว่ามีมากกว่าครึ่งหนึ่งต้องการทราบเกี่ยวกับการป้องกันโรคเอดส์ รองลงมาคืออาการของโรคเอดส์ ผลของโรคเอดส์ต่อเด็กในครรภ์ ข้อควรปฏิบัติของหญิงมีครรภ์ที่ติดเชื้อเอดส์ และการเลี้ยงดูบุตร ในระยะหลังคลอดตามลำดับ สำหรับเนื้อหาอื่น ๆ ที่หญิงมีครรภ์ต้องการทราบได้แก่ การติดต่อของโรคเอดส์ และต้องการทราบเนื้อหาทั้งหมด

สำหรับคำถาม/ข้อสงสัยเกี่ยวกับโรคเอดส์ พบว่ามากกว่า 3 ใน 4 ของหญิงมีครรภ์ไม่มีคำถาม/ข้อสงสัย มีเพียงส่วนน้อยที่มีคำถาม ได้แก่ การติดต่อของโรคเอดส์ การรักษาโรคเอดส์ อาการของโรคเอดส์ การป้องกันโรคเอดส์ และผลของโรคเอดส์ต่อเด็กในครรภ์ (รายละเอียดอยู่ในภาคผนวก)

ตอนที่ 9 การทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐานข้อที่ 1 อายุ อาชีพ รายได้และการศึกษา มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกา
เปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป และข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์ ซึ่งสามารถแบ่งย่อยออกเป็น

- 1.1 อายุมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อมวลชนในเรื่อง โดยทั่วไป
- 1.2 อายุมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลในเรื่อง โดยทั่วไป
- 1.3 อายุมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อมวลชนในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.4 อายุมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อเฉพาะกิจในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.5 อายุมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.6 อาชีพมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อมวลชนในเรื่อง โดยทั่วไป
- 1.7 อาชีพมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลในเรื่อง โดยทั่วไป
- 1.8 อาชีพมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อมวลชนในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.9 อาชีพมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อเฉพาะกิจในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.10 อาชีพมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.11 รายได้มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อมวลชนในเรื่อง โดยทั่วไป
- 1.12 รายได้มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลในเรื่อง โดยทั่วไป
- 1.13 รายได้มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อมวลชนในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.14 รายได้มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อเฉพาะกิจในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.15 รายได้มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.16 การศึกษามีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อมวลชนในเรื่อง โดยทั่วไป
- 1.17 การศึกษามีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลในเรื่อง โดยทั่วไป
- 1.18 การศึกษามีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อมวลชนในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.19 การศึกษามีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางสื่อเฉพาะกิจในเรื่อง โรคเอดส์
- 1.20 การศึกษามีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลในเรื่อง โรคเอดส์

ตารางที่ 26 ค่าสหสัมพันธ์ระหว่างอายุของหญิงมีครรภ์กับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปจากสื่อประเภทต่างๆ

ตัวแปรอิสระ	ตัวแปรตาม	ค่าสหสัมพันธ์
(การเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากสื่อต่างๆ)		
อายุ	สื่อมวลชน	
	วิทยุ	.0588
	โทรทัศน์	-.0255
	หนังสือพิมพ์	.0890
	นิตยสาร	-.0093
	สื่อบุคคล	
	สามี	.0004
	บิดา/มารดา	-.0941
	ญาติพี่น้อง	.0154
	เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	.1006 *
	บุคลากรทางการแพทย์	.0112

* $p < .05$

จากตารางที่ 26 พบว่าอายุของหญิงมีครรภ์ไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสื่อมวลชนในเรื่องทั่วไป แต่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลเพียงประเภทเดียวคือเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 ซึ่งหมายความว่าหญิงมีครรภ์ที่ยังมีอายุน้อยก็จะมี การเปิดรับข่าวสารจากเพื่อนมากไปด้วย แต่เป็นความสัมพันธ์เพียงส่วนน้อยเท่านั้น

ตารางที่ 27 ค่าสหสัมพันธ์ระหว่างอายุของหญิงมีครรภ์กับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากสื่อประเภทต่างๆ

ตัวแปรอิสระ	ตัวแปรตาม (การเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากสื่อต่างๆ)	ค่าสหสัมพันธ์
อายุ	<u>สื่อมวลชน</u>	
	วิทยุ	.0819
	โทรทัศน์	.0203
	หนังสือพิมพ์	.0238
	นิตยสาร	.0571
	<u>สื่อบุคคล</u>	
	สามี	-.0233
	บิดา/มารดา	-.1288 **
	ญาติพี่น้อง	-.0733
	เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	.0217
	บุคลากรทางการแพทย์	-.0692
	อื่นๆ	-.8660
	<u>สื่อเฉพาะกิจ</u>	
	โปสเตอร์	-.0545
	เอกสาร/สิ่งพิมพ์	.0214

** $p < .01$

จากตารางที่ 27 พบว่าอายุของหญิงมีครรภ์ไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับสู่มวลชน และสื่อเฉพาะกิจในเรื่องโรคเอดส์ แต่อายุของมีครรภ์มีความสัมพันธ์ในทางลบกับการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลเพียงประเภทเดียวคือบิดา/มารดา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .01 หมายความว่า หญิงมีครรภ์ที่ยังมีอายุมากก็จะมี การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากบิดา/มารดาน้อยลงไป

ตารางที่ 28 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางวิทยุ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	1.3669	.8266		
ค้าขาย	37	1.4865	.9894		
รับจ้าง	119	1.4118	.8578		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.4000	.8433		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.8824	1.0537		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.7297	.8805	2.5629	<.05
รวม	397	1.4823	.8814		

จากตารางที่ 28 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางวิทยุของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือพนักงานบริษัทเอกชนและค้าขาย ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่างๆที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 29 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปทางโทรทัศน์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
อาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	2.7246	.5234		
ค้าขาย	37	2.5135	.7682		
รับจ้าง	119	2.5042	.6873		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	2.2000	.9189		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	2.7059	.6860		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	2.6351	.5631	2.7350	<.05
รวม	397	2.6076	.6336		

จากตารางที่ 29 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางโทรทัศน์
ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่ง
เป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือ
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัทเอกชนตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่าง
ค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่างๆที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 30 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	1.3094	.7004		
ค้าขาย	37	1.7838	.8542		
รับจ้าง	119	1.3025	.7428		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	.9000	.7379		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.8824	.8575		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.5811	.6826	6.1336	<.001
รวม	397	1.4167	.7568		

จากตารางที่ 30 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์ ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือค้าขายและพนักงานบริษัทเอกชน ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่รับราชการ/รัฐวิสาหกิจมีการเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์มากกว่ากลุ่มที่มีอาชีพทำนา ทำสวน ทำไร่ และกลุ่มที่มีอาชีพค้าขายมีการเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์มากกว่ากลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้าน รับจ้าง และทำนา ทำสวน ทำไร่ ส่วนคู่อื่นๆมีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 31 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปทางหนังสืออื่นๆ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่
มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	.9348	.2757	
ค้าขาย	37	.9730	.1644	
รับจ้าง	119	.8992	.3024	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	.9000	.3162	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	.9412	.2424	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	.9595	.1986	
รวม	397	.9316	.2625	

จากตารางที่ 31 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางหนังสืออื่นๆ
ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกันไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตาม
สมมติฐาน

ตารางที่ 32 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปจากสามี ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพ ต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	2.6087	.7393	
ค้าขาย	37	2.8108	.5184	
รับจ้าง	119	2.6780	.6904	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	3.0000	.0000	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	2.4706	.7998	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	2.5946	.7387	1.3385
รวม	397	2.6497	.7020	

จากตารางที่ 32 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากสามีของ หญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกันไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตาม สมมติฐาน

ตารางที่ 33 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปจากบิดา/มารดา ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	1.5899	.9617		
ค้าขาย	37	1.8108	.9672		
รับจ้าง	119	1.3193	.8919		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.1000	.7379		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.2353	1.0326		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.6081	.9626	2.7667	<.05
รวม	397	1.5051	.9507		

จากตารางที่ 33 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากบิดา/มารดาของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพค้าขายมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคืออาชีพพนักงานบริษัทเอกชนและแม่บ้าน ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่างๆที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 34 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปจากญาติพี่น้อง ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
อาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	1.6906	.8997	
ค้าขาย	37	1.7297	.8383	
รับจ้าง	119	1.4202	.8877	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.2000	.6325	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.5294	.9432	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.6351	.8692	1.8741
รวม	397	1.5833	.8863	

จากตารางที่ 34 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากญาติพี่น้อง
ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกันไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไป
ตามสมมติฐาน

ตารางที่ 35 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปจากเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน ระหว่าง หญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	1.6187	.9041		
ค้าขาย	37	1.9730	.8971		
รับจ้าง	119	2.0084	.8877		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.9000	.8756		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	2.4118	.7123		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	2.3108	.9352	7.1927	<.001
รวม	397	1.9394	.9312		

จากตารางที่ 35 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากเพื่อนบ้าน เพื่อนร่วมงานของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ มีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือพนักงานบริษัทเอกชนและรับจ้าง ตามลำดับ เมื่อทดสอบ ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่างๆที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่าง กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ พนักงานบริษัท เอกชน และรับจ้างมีการเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปจากเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน มากกว่ากลุ่มแม่บ้าน ส่วนคู่อื่นๆมีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 36 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปจากบุคลากรทางการแพทย์ ระหว่าง
หญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	1.5396	1.2925	
ค้าขาย	37	1.2973	1.2881	
รับจ้าง	119	1.3782	1.2350	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.5000	1.4337	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.3529	1.1147	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.4189	1.1937	.3540
รวม	397	1.4369	1.2482	

จากตารางที่ 36 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากบุคลากร
ทางการแพทย์ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกันไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 37 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โรคเอดส์ทางวิทยุ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพ ต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	1.4604	.8868	
ค้าขาย	37	1.7568	.8630	
รับจ้าง	119	1.3782	.9477	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.6000	.9661	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.7647	1.0326	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.7432	1.0212	2.1988
รวม	397	1.5328	.9448	

จากตารางที่ 37 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางวิทยุ ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 38 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางโทรทัศน์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
อาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	2.3597	.7803	
ค้าขาย	37	2.2162	.8211	
รับจ้าง	119	2.0588	.8161	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	2.1000	.8756	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	2.1176	.8575	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	2.1216	.7930	2.0427
รวม	397	2.1944	.8082	

จากตารางที่ 38 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทาง
โทรทัศน์ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึง
ไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 39 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางหนังสือพิมพ์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
อาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	1.6449	.8696	
ค้าขาย	37	1.7297	.9324	
รับจ้าง	119	1.4661	.8933	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.0000	1.0541	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.7059	.9196	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.7432	.8610	2.1103
รวม	397	1.6041	.8942	

จากตารางที่ 39 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทาง
หนังสือพิมพ์ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 40 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางนิตยสาร ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	1.0647	.8445		
ค้าขาย	37	1.2973	.9680		
รับจ้าง	119	.8319	.7627		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	.6000	.5164		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.2353	.9034		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.1351	.8163	3.1962	<.01
รวม	397	1.0253	.8355		

จากตารางที่ 40 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางนิตยสารของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพค้าขายมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือรับราชการ/รัฐวิสาหกิจและพนักงานบริษัทเอกชน ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 41 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางโปสเตอร์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	1.6547	.9833		
ค้าขาย	37	2.0000	.9718		
รับจ้าง	119	1.3529	.9260		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.2000	1.0328		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.3529	1.1147		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.7297	.9834	3.6819	<.01
รวม	397	1.5859	.9886		

จากตารางที่ 41 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากโปสเตอร์ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพค้าขายมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือพนักงานบริษัทเอกชนแลแม่บ้าน ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่างๆที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าแล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีอาชีพค้าขาย มีการเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปทางโปสเตอร์มากกว่ากลุ่มรับจ้าง ส่วนคู่อื่นๆมีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 42 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากเอกสาร/สิ่งพิมพ์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	1.3022	1.0332		
ค้าขาย	37	1.5405	1.0164		
รับจ้าง	119	1.0840	.9167		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	.8000	.9189		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.1765	1.0744		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.4595	.9536	2.4848	<.05
รวม	397	1.2702	.9912		

จากตารางที่ 42 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากเอกสาร/สิ่งพิมพ์ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพค้าขายมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือพนักงานบริษัทเอกชนและแม่บ้าน ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 43 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากสามีระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพ ต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	1.1583	.9575	
ค้าขาย	37	1.0811	.9243	
รับจ้าง	119	1.0756	.8352	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	.9000	.5676	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	.9412	.5557	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	.9459	.8422	.7302
รวม	397	1.0707	.8744	

จากตารางที่ 43 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จาก สามีของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็น ไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 44 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากบิดา/มารดาระหว่างหญิงมีครรภ์ที่
มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	.6835	.8256	
ค้าขาย	37	.7297	.6932	
รับจ้าง	119	.5378	.6738	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	.3000	.6749	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	.2353	.4372	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	.6351	.7508	1.9345
รวม	397	.6061	.7438	

จากตารางที่ 44 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากบิดา
มารดาของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็น
ไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 45 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากญาติพี่น้อง ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	.9640	.7558		
ค้าขาย	37	.9189	.8621		
รับจ้าง	119	.7227	.6880		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	.9000	.8756		
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	.3529	.4926		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	.8649	.7276	3.0040	<.05
รวม	397	.8409	.7446		

จากตารางที่ 45 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากญาติพี่น้องของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมา คือ ค้าขาย และทำนา ทำสวน ทำไร่ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 46 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงานระหว่าง
หญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F
แม่บ้าน	140	1.2518	.9176	
ค้าขาย	37	1.0000	.9718	
รับจ้าง	119	1.3613	.8609	
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.4000	.6992	
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	1.0000	.9354	
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.4189	.8277	1.7055
รวม	397	1.2854	.8898	

จากตารางที่ 46 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จาก
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงานของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ
ทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 47 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากบุคลากรทางการแพทย์ ระหว่าง หญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน

กลุ่มอาชีพ	N	MEAN	S.D.	F	p
แม่บ้าน	140	1.5108	.9807		
ค้าขาย	37	1.7027	1.2442		
รับจ้าง	119	1.2689	.9085		
ทำนา ทำสวน ทำไร่	10	1.0000	.9428		
รับราชการ/รับวิสาหกิจ	17	.8824	.9275		
พนักงานบริษัทเอกชน	74	1.3649	1.0280	2.7041	<.05
รวม	397	1.3889	1.0039		

จากตารางที่ 47 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากบุคลากรทางการแพทย์ของหญิงมีครรภ์ที่มีอาชีพต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีอาชีพค้าขายมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือแม่บ้านและพนักงานบริษัทเอกชน ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 48 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางวิทยุ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.2143	.7773		
5,001-10,000 บาท	180	1.4581	.8428		
10,001-15,000 บาท	84	1.5476	.9105		
15,001-20,000 บาท	17	2.0000	.7906		
20,001-25,000 บาท	15	1.6000	1.0556		
สูงกว่า 25,000 บาท	20	2.1000	1.0208	5.1049	<.001
รวม	400	1.4862	.8821		

จากตารางที่ 48 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางวิทยุของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีรายได้สูงกว่า 25,000 บาทมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีรายได้ 15,001-20,000 บาท และ 20,001-25,000 บาท ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มรายได้ต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีรายได้สูงกว่า 25,000 บาท และ 15,001- 20,000 บาท มีการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท ส่วนคู่อื่นๆมีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 49 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางโทรทัศน์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี รายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	2.4048	.7301		
5,001-10,000 บาท	180	2.6536	.5927		
10,001-15,000 บาท	84	2.5904	.6633		
15,001-20,000 บาท	17	2.8235	.3930		
20,001-25,000 บาท	15	2.6667	.6172		
สูงกว่า 25,000 บาท	20	2.7500	.5501	2.5519	<.05
รวม	400	2.6005	.6370		

จากตารางที่ 49 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางโทรทัศน์ ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีรายได้ 15,001-20,000 บาท มีการเปิดรับ มากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีรายได้สูงกว่า 25,000 บาท และ 20,001-25,000 บาท ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มรายได้ต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 50 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
รายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.2262	.6650		
5,001-10,000 บาท	180	1.3352	.7340		
10,001-15,000 บาท	84	1.5476	.7510		
15,001-20,000 บาท	17	1.7059	.8489		
20,001-25,000 บาท	15	1.7333	.7037		
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.9500	.8870	5.2778	<.001
รวม	400	1.4185	.7554		

จากตารางที่ 50 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์
ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001
ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีรายได้สูงกว่า 25,000 บาท มีการเปิดรับมากที่สุด
รองลงมาคือกลุ่มที่มีรายได้ 20,001-25,000 บาท และ 15,001-20,000 บาท ตามลำดับ
เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มรายได้ต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้ว
พบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีรายได้สูงกว่า 25,000
บาท มีการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท และ 5,001-10,000
บาท ส่วนคู่อื่นๆมีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 51 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางหนังสืออื่น ๆ ระหว่างหญิงมีครรภ์ ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	.9286	.2591	
5,001-10,000 บาท	180	.9497	.2434	
10,001-15,000 บาท	84	.8916	.3128	
15,001-20,000 บาท	17	.9412	.2425	
20,001-25,000 บาท	15	.9333	.2582	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	.9500	.2236	.5838
รวม	400	.9322	.2616	

จากตารางที่ 51 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางหนังสืออื่นๆ ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 52 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปจากสามี ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้
ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	2.5714	.7959	
5,001-10,000 บาท	180	2.6517	.6987	
10,001-15,000 บาท	84	2.7711	.6114	
15,001-20,000 บาท	17	2.7647	.4372	
20,001-25,000 บาท	15	2.6000	.6325	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	2.4500	.8256	1.1429
รวม	400	2.6524	.7000	

จากตารางที่ 52 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากสามีของ
หญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไป
ตามสมมติฐาน

ตารางที่ 53 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปจากบิดา/มารดา ระหว่างหญิงมีครรภ์
ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.4643	.9625	
5,001-10,000 บาท	180	1.5251	.9905	
10,001-15,000 บาท	84	1.4405	.9487	
15,001-20,000 บาท	17	1.6471	.7859	
20,001-25,000 บาท	15	1.8000	.7746	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.4500	.7592	.5019
รวม	400	1.5063	.9481	

จากตารางที่ 53 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไป จากบิดา
มารดาของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ จึงไม่เป็น
ไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 54 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปจากญาติพี่น้อง ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี รายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.4643	.8705	
5,001-10,000 บาท	180	1.6592	.9368	
10,001-15,000 บาท	84	1.5000	.8712	
15,001-20,000 บาท	17	1.4706	.7174	
20,001-25,000 บาท	15	1.7333	.7988	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.7000	.6569	.9277
รวม	400	1.5815	.8841	

จากตารางที่ 54 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากญาติพี่น้อง ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 55 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปจากเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน ระหว่าง
หญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.7738	.9229	
5,001-10,000 บาท	180	1.9553	.9291	
10,001-15,000 บาท	84	2.0476	.9557	
15,001-20,000 บาท	17	2.0588	.8269	
20,001-25,000 บาท	15	1.7333	.9612	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	2.2000	.8944	1.2878
รวม	400	1.9449	.9308	

จากตารางที่ 55 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากเพื่อนบ้าน
เพื่อนร่วมงานของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 56 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปจากบุคลากรทางการแพทย์ ระหว่าง
หญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.3095	1.3261	
5,001-10,000 บาท	180	1.4302	1.2404	
10,001-15,000 บาท	84	1.5833	1.1741	
15,001-20,000 บาท	17	1.5882	1.4603	
20,001-25,000 บาท	15	1.3333	1.3973	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.4500	.9445	.4771
รวม	400	1.4411	1.2445	

จากตารางที่ 56 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากบุคลากร
ทางการแพทย์ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 57 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางวิทยุ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.3452	.8984		
5,001-10,000 บาท	180	1.5419	.9193		
10,001-15,000 บาท	84	1.5357	.9499		
15,001-20,000 บาท	17	2.1176	.9926		
20,001-25,000 บาท	15	1.6000	1.2421		
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.8500	.9333	2.4600	<.05
รวม	400	1.5414	.9472		

จากตารางที่ 57 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางวิทยุของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีรายได้ 15,001-20,000 บาท มีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีรายได้สูงกว่า 25,000 บาท และ 20,001-25,000 บาท ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มรายได้ต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 58 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางโทรทัศน์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
รายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	2.1548	.7683	
5,001-10,000 บาท	180	2.2346	.8351	
10,001-15,000 บาท	84	2.1071	.8217	
15,001-20,000 บาท	17	2.2941	.7717	
20,001-25,000 บาท	15	2.3333	.7237	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	2.2500	.7864	.4807
รวม	400	2.1980	.8073	

จากตารางที่ 58 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทาง
โทรทัศน์ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 59 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางหนังสือพิมพ์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F	p
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.5119	.9377		
5,001-10,000 บาท	180	1.5311	.8597		
10,001-15,000 บาท	84	1.6071	.8784		
15,001-20,000 บาท	17	2.0588	.8269		
20,001-25,000 บาท	15	2.0000	.9258		
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.9000	.9119	2.3713	<.05
รวม	400	1.6020	.8921		

ตารางที่ 59 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางหนังสือพิมพ์ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีรายได้ 15,001-20,000 บาท มีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีรายได้ 20,001-25,000 บาท และ สูงกว่า 25,000 บาท ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มรายได้ต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 60 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางนิตยสาร ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
รายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	.9405	.8265	
5,001-10,000 บาท	180	.9777	.8070	
10,001-15,000 บาท	84	1.0119	.8430	
15,001-20,000 บาท	17	1.2353	.7524	
20,001-25,000 บาท	15	1.4000	.9856	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.4000	.9403	1.9398
รวม	400	1.0251	.8354	

จากตารางที่ 60 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทาง
นิตยสารของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 61 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากโปสเตอร์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
รายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.5714	1.0561	
5,001-10,000 บาท	180	1.6034	.9911	
10,001-15,000 บาท	84	1.5238	.9753	
15,001-20,000 บาท	17	1.5294	.8745	
20,001-25,000 บาท	15	1.7333	1.0328	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.7500	.8057	.2661
รวม	400	1.5890	.9881	

จากตารางที่ 61 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทาง
โปสเตอร์ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 62 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากเอกสาร/สิ่งพิมพ์ ระหว่างหญิง
มีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.1905	.9753	
5,001-10,000 บาท	180	1.2793	1.0113	
10,001-15,000 บาท	84	1.2738	.9982	
15,001-20,000 บาท	17	1.2941	.9852	
20,001-25,000 บาท	15	1.3333	.9759	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.5000	.9459	.3374
รวม	400	1.2732	.9914	

จากตารางที่ 62 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทาง
เอกสาร/สิ่งพิมพ์ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ
ทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 63 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากสามี ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้
ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.0119	.8711	
5,001-10,000 บาท	180	1.1844	.9147	
10,001-15,000 บาท	84	.9881	.7027	
15,001-20,000 บาท	17	.8824	.9275	
20,001-25,000 บาท	15	1.0000	1.1952	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	.9000	.7881	1.1680
รวม	400	1.0727	.8724	

จากตารางที่ 63 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสามี
ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็น
ไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 64 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากบิดา/มารดา ระหว่างหญิงมีครรภ์
ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	.6429	.7706	
5,001-10,000 บาท	180	.6872	.8020	
10,001-15,000 บาท	84	.4643	.6101	
15,001-20,000 บาท	17	.5882	.7952	
20,001-25,000 บาท	15	.4667	.6399	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	.4500	.6048	1.3601
รวม	400	.6065	.7455	

จากตารางที่ 64 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากบิดา
มารดา ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึง
ไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 65 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากญาติพี่น้อง ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
รายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	.7976	.7076	
5,001-10,000 บาท	180	.9385	.7729	
10,001-15,000 บาท	84	.7619	.6698	
15,001-20,000 บาท	17	.7647	.9034	
20,001-25,000 บาท	15	.6000	.7368	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	.7000	.7327	1.3661
รวม	400	.8396	.7430	

จากตารางที่ 65 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จาก
ญาติพี่น้องของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 66 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน ระหว่าง หญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.2024	.8033	
5,001-10,000 บาท	180	1.3464	.9135	
10,001-15,000 บาท	84	1.3214	.9335	
15,001-20,000 บาท	17	1.0588	.8993	
20,001-25,000 บาท	15	1.0000	.7559	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.3500	.9333	.8899
รวม	400	1.2857	.8902	

จากตารางที่ 66 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงานของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 67 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากบุคลากรทางการแพทย์ ระหว่าง
หญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน

รายได้	N	MEAN	S.D.	F
ต่ำกว่า 5,000 บาท	84	1.4762	1.0468	
5,001-10,000 บาท	180	1.4749	.9733	
10,001-15,000 บาท	84	1.3333	.9980	
15,001-20,000 บาท	17	1.0588	1.1440	
20,001-25,000 บาท	15	.8667	.8338	
สูงกว่า 25,000 บาท	20	1.1000	.9679	1.9776
รวม	400	1.3860	1.0032	

จากตารางที่ 67 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จาก
บุคลากรทางการแพทย์ของหญิงมีครรภ์ที่มีรายได้ต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 68 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปทางวิทยุ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	1.2558	.7517		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.5775	.8728		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.8448	.9515		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.7727	.9223		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.9697	1.0749	10.1708	<.001
รวม	400	1.4862	.8821		

ตารางที่ 68 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสาร โดยทั่วไปทางวิทยุของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี/สูงกว่ามีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า และอนุปริญญา/เทียบเท่า ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่าและปริญญาตรีมีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ส่วนคู่อื่น ๆ มีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 69 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางโทรทัศน์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	2.4651	.6954		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	2.7183	.5394		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	2.8103	.5115		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	2.7273	.4558		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	2.7879	.5453	5.8023	<.001
รวม	400	2.6015	.6373		

ตารางที่ 69 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางโทรทัศน์ของ หญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า มีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี/สูงกว่า และอนุปริญญา เทียบเท่าตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่างๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า มีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ส่วนคู่อื่นๆมีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 70 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	1.2140	.6841		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.3662	.5667		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.8475	.8673		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.5000	.6726		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	2.0909	.7650	17.8246	<.001
รวม	400	1.4225	.7586		

จากตารางที่ 70 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปทางหนังสือพิมพ์ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี/สูงกว่ามีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่าและอนุปริญญาเทียบเท่า ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่างๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่าและปริญญาตรี/สูงกว่า มีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น ส่วนคู่อื่น ๆ มีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 71 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปทางหนังสืออื่นๆ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่
มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	.9070	.3068	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	.9718	.1666	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	.9322	.2536	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.0000	.0000	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	.9375	.2459	1.2383
รวม	400	.9298	.2654	

ตารางที่ 71 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่อง โดยทั่วไปจากหนังสืออื่นๆ
ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็น
ไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 72 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับสื่อในเรื่องโดยทั่วไปจากสามี่ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษา
ต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	2.6869	.6573	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	2.5070	.8762	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	2.6271	.7168	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	2.6364	.6580	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	2.8125	.4709	1.3432
รวม	400	2.6533	.6993	

ตารางที่ 72 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโดยทั่วไปจากสามี่
ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่
เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 73 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปจากบิดา/มารดา ระหว่างหญิงมีครรภ์ ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	P
ประถมศึกษา	215	1.3488	.9639		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.7183	.9589		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.7797	.9110		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.5000	.8018		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.5758	.7918	3.7480	<.01
รวม	400	1.5050	.9472		

ตารางที่ 73 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารโดยทั่วไปจากบิดา/มารดา ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่ามีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และปริญญาตรี/สูงกว่า ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า มีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ส่วนคู่อื่น ๆ มีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 74 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปจากญาติพี่น้อง ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
การศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	1.4837	.9214	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.7465	.8232	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.7797	.9110	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.4091	.6661	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.6364	.7424	2.2909
รวม	400	1.5825	.8833	

ตารางที่ 74 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโดยทั่วไปจากญาติพี่น้อง
ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็น
ไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 75 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่อง โดยทั่วไปจากเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน ระหว่าง หญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	1.8977	.9317	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	2.0423	.9774	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.9831	.9736	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.7273	.7673	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	2.1515	.8337	1.0637
รวม	400	1.9475	.9311	

ตารางที่ 75 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่อง โดยทั่วไปจากเพื่อนบ้าน เพื่อนร่วมงานของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 76 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโดยทั่วไปจากบุคลากรทางการแพทย์ ระหว่าง หญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	1.3349	1.2491	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.4507	1.3179	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.7627	1.3814	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.7273	1.1205	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.4242	.7918	1.6652
รวม	400	1.4475	1.2495	

จากตารางที่ 76 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโดยทั่วไปจาก บุคลากรทางการแพทย์ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่าง มีนัยสำคัญ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 77 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางวิทยุ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	1.3535	.9149		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.7465	.9215		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.6949	.9145		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.9091	.9715		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.7879	1.0234	4.9160	<.001
รวม	400	1.5400	.9464		

จากตารางที่ 77 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางวิทยุ ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัันมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาอนุปริญญา/เทียบเท่ามีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี/สูงกว่าและมัธยมศึกษาตอนต้น ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 78 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางโทรทัศน์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มี
การศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	2.0977	.8230	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	2.2958	.7999	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	2.3559	.7826	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	2.4091	.6661	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	2.2121	.7809	2.0602
รวม	400	2.1975	.8063	

จากตารางที่ 78 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จาก
โทรทัศน์ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 79 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางหนังสือพิมพ์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	1.3615	.8719		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.7465	.8057		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.9492	.8595		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.9545	.7222		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.9697	.9180	9.6096	<.001
รวม	400	1.6005	.8914		

จากตารางที่ 79 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางหนังสือพิมพ์ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี/สูงกว่า มีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับอนุปริญญา/เทียบเท่าและมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า อนุปริญญา/เทียบเท่า และปริญญาตรี/สูงกว่ามีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ส่วนคู่อื่น ๆ มีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 80 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางนิตยสาร ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	.8000	.7311		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.1690	.8449		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.3729	.8886		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.3636	1.0486		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.3030	.8095	9.5431	<.001
รวม	400	1.0225	.8359		

จากตารางที่ 80 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางนิตยสารของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่ามีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับอนุปริญญา/เทียบเท่าและปริญญาตรี/สูงกว่า ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า อนุปริญญา/เทียบเท่า และปริญญาตรี/สูงกว่า มีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ส่วนคู่อื่น ๆ มีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 81 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางโปสเตอร์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	1.3488	.9831		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.9014	.9282		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.8983	.9228		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.8636	.9409		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.7576	.9024	7.5382	<.001
รวม	400	1.5900	.9871		

จากตารางที่ 81 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางโปสเตอร์ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า และอนุปริญญา/เทียบเท่า ตามลำดับเมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า มีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ส่วนคู่อื่น ๆ มีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 82 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์ทางเอกสาร/สิ่งพิมพ์ ระหว่างหญิงมีครรภ์ ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	1.0326	.9491		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.5070	.9691		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.7288	.9619		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.4091	1.0075		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.4545	.9384	8.2102	<.001
รวม	400	1.2750	.9909		

จากตารางที่ 82 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางเอกสาร/สิ่งพิมพ์ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า มีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและปริญญาตรี/สูงกว่าตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วพบว่าคู่ที่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 คือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่าและมัธยมศึกษาตอนต้น มีค่าเฉลี่ยการเปิดรับข่าวสารมากกว่ากลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ส่วนคู่อื่น ๆ มีค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 83 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากสามี ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการ
ศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	1.0651	.8730	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.0563	.8600	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.0847	.9338	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.2727	.8827	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	.9697	.8095	.4134
รวม	400	.6075	.7449	

จากตารางที่ 83 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสามี
ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็น
ไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 84 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากบิดา/มารดา ระหว่างหญิงมีครรภ์ ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F	p
ประถมศึกษา	215	.5488	.7013		
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	.6901	.7854		
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	.7458	.8220		
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	.9091	.9211		
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	.3636	.5588	2.9002	<.05
รวม	400	.6075	.7449		

จากตารางที่ 84 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากบิดา/มารดาของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยกลุ่มที่มีการศึกษาระดับอนุปริญญา/เทียบเท่ามีการเปิดรับมากที่สุด รองลงมาคือกลุ่มที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่าและมัธยมศึกษาตอนต้น ตามลำดับ เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มการศึกษาระดับต่าง ๆ ที่ละคู่แบบ Scheffe แล้วปรากฏว่าไม่พบคู่ที่แตกต่าง

ตารางที่ 85 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากญาติพี่น้อง ระหว่างหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	.8186	.7102	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	.8873	.8375	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	.9153	.8364	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.0455	.6530	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	.6364	.6030	1.3062
รวม	400	.8425	.7444	

จากตารางที่ 85 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากญาติพี่น้องของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 86 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน ระหว่าง หญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	1.2093	.8743	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.4366	.9671	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.4237	.8137	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.4091	.9081	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.1515	.9056	1.5634
รวม	400	1.2875	.8898	

จากตารางที่ 86 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนบ้านเพื่อนร่วมงานของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน มีความแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญ ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

ตารางที่ 87 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย
การเปิดรับข่าวสารในเรื่องโรคเอดส์จากบุคลากรทางการแพทย์ ระหว่าง
หญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน

การศึกษา	N	MEAN	S.D.	F
ประถมศึกษา	215	1.3767	.9918	
มัธยมศึกษาตอนต้น	71	1.5070	1.0402	
มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	59	1.4746	.9888	
อนุปริญญา/เทียบเท่า	22	1.2727	1.0320	
ปริญญาตรี/สูงกว่า	33	1.1212	.9924	1.0244
รวม	400	1.3875	1.0024	

จากตารางที่ 87 พบว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จาก
บุคลากรทางการแพทย์ของหญิงมีครรภ์ที่มีการศึกษาต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกันอย่าง
มีนัยสำคัญ จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

9.2 สมมติฐานข้อที่ 2 พฤติกรรมในการป้องกันโรคเอดส์มีความสัมพันธ์กับปริมาณการเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์ ความรู้เรื่องโรคเอดส์ และทัศนคติต่อโรคเอดส์

ตารางที่ 88 ค่าสหสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ กับปริมาณการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์จากสื่อประเภทต่างๆ ความรู้ และทัศนคติต่อโรคเอดส์

ตัวแปรอิสระ สื่อ/ความรู้/ทัศนคติ	ตัวแปรตาม	ค่าสหสัมพันธ์
1. ปริมาณการเปิดรับข่าวสาร		
จากสื่อต่างๆ		
<u>สื่อมวลชน</u>	พฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์	
วิทยุ		.0992 *
โทรทัศน์		.1418 **
หนังสือพิมพ์		.1335 **
นิตยสาร		.0674
<u>สื่อเฉพาะกิจ</u>		
โปสเตอร์		.0901
เอกสาร/สิ่งพิมพ์		.1215 *
<u>สื่อบุคคล</u>		
สามี		.0493
บิดา/มารดา		.0757
ญาติพี่น้อง		.1501 **
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน		.1287 **
บุคลากรทางการแพทย์		.0961
อื่นๆ		.5000
2. ความรู้เรื่องโรคเอดส์		.1480 **

จากตารางที่ 88 พบว่าปริมาณการเปิดรับข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์ทางวิทยุและเอกสาร สิ่งพิมพ์มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 และปริมาณ การเปิดรับข่าวสารทางโทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ ญาติพี่น้อง เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน และความรู้ เรื่องโรคเอดส์มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .01 แต่ ไม่มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อโรคเอดส์

9.3 สมมติฐานข้อที่ 3 สื่อต่างชนิดกัน มีความน่าเชื่อถือในการให้ความรู้ และยอมรับปฏิบัติในการป้องกันโรคเอดส์ต่างกัน

ตารางที่ 89 ผลการทดสอบความแตกต่างของความคิดเห็นของหญิงมีครรภ์ที่มีต่อสื่อมวลชน สื่อเฉพาะกิจ และสื่อบุคคลในการให้ความรู้เรื่องโรคเอดส์

ชนิดของสื่อ	N	MEAN	S.D.	t	p
วิทยุ	400	3.2675	1.113	- .32	
โปสเตอร์	400	3.2900	1.210		
วิทยุ	400	3.2675	1.113	1.51	
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301		
วิทยุ	400	3.2675	1.113	10.04	<.001
สามมี	400	2.5500	1.098		
วิทยุ	400	3.2675	1.113	17.52	<.001
บิดา/มารดา	400	2.0450	1.084		
วิทยุ	400	3.2675	1.113	16.32	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.1525	1.050		
วิทยุ	400	3.2675	1.113	11.03	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.4875	1.092		
วิทยุ	400	3.2675	1.113	-4.73	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.6400	1.369		
โทรทัศน์	400	4.1250	.950	12.95	<.001
โปสเตอร์	400	3.2900	1.210		

ชนิดของสื่อ	N	MEAN	S.D.	t	p
โทรทัศน์	400	4.1250	.950	13.78	<.001
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301		
โทรทัศน์	400	4.1250	.950	24.06	<.001
สามี่	400	2.5500	1.098		
โทรทัศน์	400	4.1250	.950	31.83	<.001
บิดา/มารดา	400	2.0450	1.084		
โทรทัศน์	400	4.1250	.950	31.48	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.1525	1.050		
โทรทัศน์	400	4.1250	.950	25.34	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.4875	1.092		
โทรทัศน์	400	4.1250	.950	6.62	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.6400	1.369		
หนังสือพิมพ์	400	3.2325	1.018	-.91	
โปสเตอร์	400	3.2900	1.210		
หนังสือพิมพ์	400	3.2325	1.018	1.13	
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301		
หนังสือพิมพ์	400	3.2325	1.018	9.82	<.001
สามี่	400	2.5500	1.098		
หนังสือพิมพ์	400	3.2325	1.018	17.48	<.001
บิดา/มารดา	400	2.0450	1.084		

ชนิดของสื่อ	N	MEAN	S.D.	t	p
หนังสือพิมพ์	400	3.2325	1.018	15.85	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.1525	1.050		
หนังสือพิมพ์	400	3.2325	1.018	10.73	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.4875	1.092		
หนังสือพิมพ์	400	3.2325	1.018	-5.35	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.6400	1.369		
นิตยสาร	400	2.5625	1.051	-11.97	<.001
โบสเตอร์	400	3.2900	1.210		
นิตยสาร	400	2.5625	1.051	-9.35	<.001
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301		
นิตยสาร	400	2.5625	1.051	.18	
สามี	400	2.5500	1.098		
นิตยสาร	400	2.5625	1.051	7.52	<.001
บิดา/มารดา	400	2.0450	1.084		
นิตยสาร	400	2.5625	1.051	6.02	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.1525	1.050		
นิตยสาร	400	2.5625	1.051	1.10	
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.4875	1.092		
นิตยสาร	400	2.5625	1.051	-13.93	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.6400	1.369		

ชนิดของสื่อ	N	MEAN	S.D.	t	p
โปสเตอร์	400	3.2900	1.210	9.60	<.001
สามี่	400	2.5500	1.098		
โปสเตอร์	400	3.2900	1.210	17.14	<.001
บิดา/มารดา	400	2.0450	1.084		
โปสเตอร์	400	3.2900	1.210	15.74	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.1525	1.050		
โปสเตอร์	400	3.2900	1.210	10.56	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.4875	1.092		
โปสเตอร์	400	3.2900	1.210	-4.48	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.6400	1.369		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301	7.74	<.001
สามี่	400	2.5500	1.098		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301	14.77	<.001
บิดา/มารดา	400	2.0450	1.084		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301	13.40	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.1525	1.050		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301	8.42	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.4875	1.092		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.1575	1.301	-6.32	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.6400	1.369		

จากตารางที่ 89 พบว่าค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นของหญิงมีครรภ์ต่อสื่อมวลชน กับสื่อบุคคล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 โดยหญิงมีครรภ์คิดว่าโทรทัศน์ เป็นสื่อที่สามารถให้ความรู้เรื่องโรคเอดส์ได้มากที่สุด รองลงมาคือบุคลากรทางการแพทย์ และวิทยุ

สำหรับค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นต่อสื่อมวลชน (โทรทัศน์และนิตยสาร) กับสื่อ เฉพาะกิจ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 โดยหญิงมีครรภ์คิดว่าโทรทัศน์ เป็นสื่อที่ให้ความรู้เรื่องโรคเอดส์ได้มากที่สุด รองลงมาคือโปสเตอร์ และเอกสาร/สิ่งพิมพ์

สำหรับค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นของหญิงมีครรภ์ต่อสื่อบุคคลกับสื่อเฉพาะกิจแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 โดยหญิงมีครรภ์คิดว่าบุคลากรทางการแพทย์เป็นสื่อที่ให้ความรู้เรื่องโรคเอดส์ได้มากที่สุด รองลงมาคือโปสเตอร์และเอกสาร/สิ่งพิมพ์

ตารางที่ 90 ผลการทดสอบความแตกต่างของความน่าเชื่อถือต่อสื่อมวลชน สื่อเฉพาะกิจ และสื่อบุคคลของหญิงมีครรภ์ ในการยอมรับปฏิบัติในการป้องกันโรคเอดส์

ชนิดของสื่อ	N	MEAN	S.D.	t	p
วิทยุ	400	3.4125	.985	-2.20	<.05
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216		
วิทยุ	400	3.4125	.985	-.11	
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228		
วิทยุ	400	3.4125	.985	6.14	<.001
สามมี	400	3.0175	1.120		
วิทยุ	400	3.4125	.985	14.16	<.001
บิดา/มารดา	400	2.4600	1.167		
วิทยุ	400	3.4125	.985	14.24	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.4975	1.088		
วิทยุ	400	3.4125	.985	11.20	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.6750	1.121		
วิทยุ	400	3.4125	.985	-7.25	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.9275	1.253		
โทรทัศน์	400	4.2000	.907	9.54	<.001
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216		
โทรทัศน์	400	4.2000	.907	11.87	<.001
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228		

ชนิดของสื่อ	N	MEAN	S.D.	t	p
โทรทัศน์	400	4.2000	.907	18.68	<.001
สามี่	400	3.1075	1.120		
โทรทัศน์	400	4.2000	.907	26.18	<.001
บิดา/มารดา	400	2.4600	1.167		
โทรทัศน์	400	4.2000	.907	26.44	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.4975	1.088		
โทรทัศน์	400	4.2000	.907	22.74	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.6750	1.121		
โทรทัศน์	400	4.2000	.907	4.04	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.9275	1.253		
หนังสือพิมพ์	400	3.4300	.968	-2.09	<.05
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216		
หนังสือพิมพ์	400	3.4300	.968	.17	
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228		
หนังสือพิมพ์	400	3.4300	.968	6.36	<.001
สามี่	400	3.0175	1.120		
หนังสือพิมพ์	400	3.4300	.968	15.13	<.001
บิดา/มารดา	400	2.4600	1.167		
หนังสือพิมพ์	400	3.4300	.968	14.53	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.4975	1.088		

ชนิดของสื่อ	N	MEAN	S.D.	t	p
หนังสือพิมพ์	400	3.4300	.968	11.53	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.6750	1.121		
หนังสือพิมพ์	400	3.4300	.968	-7.30	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.9275	1.253		
นิตยสาร	400	2.9200	1.001	-11.32	<.001
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216		
นิตยสาร	400	2.9200	1.001	-8.40	<.001
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228		
นิตยสาร	400	2.9200	1.001	-1.42	
สามมี	400	3.0175	1.120		
นิตยสาร	400	2.9200	1.001	7.05	<.001
บิดา/มารดา	400	2.4600	1.167		
นิตยสาร	400	2.9200	1.001	6.57	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.4975	1.088		
นิตยสาร	400	2.9200	1.001	3.62	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.6750	1.121		
นิตยสาร	400	2.9200	1.001	-14.19	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.9275	1.253		
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216	7.04	<.001
สามมี	400	3.0175	1.120		

ชนิดของสื่อ	N	MEAN	S.D.	t	p
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216	14.44	<.001
บิดา/มารดา	400	2.4600	1.167		
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216	14.06	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.4975	1.088		
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216	11.65	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.6750	1.121		
โปสเตอร์	400	3.5625	1.216	-5.19	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.9275	1.253		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228	5.40	<.001
สามี	400	3.0175	1.120		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228	13.04	<.001
บิดา/มารดา	400	2.4600	1.167		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228	12.16	<.001
ญาติพี่น้อง	400	2.4975	1.088		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228	9.87	<.001
เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	400	2.6950	1.121		
เอกสาร/สิ่งพิมพ์	400	3.4200	1.228	-7.47	<.001
บุคลากรทางการแพทย์	400	3.9275	1.253		

จากตารางที่ 90 พบว่าค่าเฉลี่ยของความน่าเชื่อถือและการยอมรับปฏิบัติในการป้องกันโรคเอดส์ของหญิงมีครรภ์ต่อสื่อมวลชนกับสื่อบุคคล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 โดยหญิงมีครรภ์คิดว่าข่าวสารที่ได้รับจากโทรทัศน์มีความน่าเชื่อถือมากที่สุด รองลงมาคือ บุคลากรทางการแพทย์และหนังสือพิมพ์ตามลำดับ

สำหรับค่าเฉลี่ยของความน่าเชื่อถือและยอมรับปฏิบัติในการป้องกันโรคเอดส์ของหญิงมีครรภ์ต่อสื่อมวลชนกับสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยหญิงมีครรภ์คิดว่าข่าวสารที่ได้รับจากโทรทัศน์มีความน่าเชื่อถือมากที่สุด รองลงมาคือ โปสเตอร์ และหนังสือพิมพ์

สำหรับค่าเฉลี่ยของความน่าเชื่อถือและยอมรับปฏิบัติในการป้องกันโรคเอดส์ของหญิงมีครรภ์ต่อสื่อบุคคลกับสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 โดยหญิงมีครรภ์คิดว่าข่าวสารที่ได้รับจากบุคลากรทางการแพทย์ มีความน่าเชื่อถือมากที่สุด รองลงมาคือ โปสเตอร์ และเอกสาร/สิ่งพิมพ์