

## บทที่ ๕

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยได้นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบคำบรรยาย แบ่งออกเป็น 2 ตอน ดังนี้

ตอนที่ ๑ เป็นข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างและผลการวิเคราะห์พฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอ็ลล์

ตอนที่ ๒ เป็นผลการวิเคราะห์ข้อมูล เกี่ยวกับความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอ็ลล์ จำแนกตาม เพศ อายุ ระดับการศึกษา สถานภาพสมรส และพฤติกรรมเสี่ยง

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ ระดับการศึกษาและอาชีพ

ข้อมูล	หญิง		ชาย	
	ไม่สม (n=39)	สม (n=70)	ไม่สม (n=53)	สม (n=62)
<b>1. อายุ</b>				
15 – 20	29(74.4%)	2(2.9%)	22(41.5%)	7(11.3%)
21 – 25	3(7.7%)	8(11.4%)	16(30.2%)	13(21.0%)
26 – 30	3(7.7%)	15(21.4%)	12(22.6%)	17(27.4%)
31 – 35	3(7.7%)	20(28.6%)	2(3.8%)	14(22.6%)
36 – 40	1(2.6%)	12(17.1%)	1(1.9%)	7(11.3%)
41 – 45	-	9(12.9%)	-	4(6.5%)
46 – 50	-	4(5.7%)	-	-
<b>2. ระดับการศึกษา</b>				
ป.1 – ป.6	10(25.6%)	51(73.9%)	17(32.7%)	38(61.3%)
ม.1 – ม.3	4(10.3%)	5(7.2%)	9(17.3%)	6(9.7%)
ม.4 – ม.6	9(23.1%)	6(8.7%)	7(13.5%)	10(16.1%)
ปว.ช.-ปว.ส.	10(25.6%)	6(8.7%)	13(25.0%)	6(9.7%)
ปริญญาตรี	6(15.4%)	1(1.4%)	6(11.5%)	2(3.2%)
<b>3. อาชีพ</b>				
เกษตรกรรม	1(2.6%)	7(10.0%)	1(1.9%)	6(9.8%)
รับราชการ	-	1(1.4%)	2(3.8%)	5(8.2%)
รับจ้าง	13(33.3%)	31(44.3%)	30(56.6%)	36(59.0%)

ข้อมูล	หญิง		ชาย	
	โสด (n=39)	สมรส (n=70)	โสด (n=53)	สมรส (n=62)
ค้าขาย	4(10.3%)	13(18.6%)	5(9.4%)	14(22.9%)
แม่บ้าน	-	18(25.7%)	-	-
นักเรียน นักศึกษา	21(53.8%)	-	15(28.3%)	-

จากตารางที่ 1 พบร้า หญิงโสดส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 15 – 20 ปี (74.4 %) มีการศึกษาอยู่ ในระดับ ป.1 – ป.6 และ ปว.ช. – ปว.ส. เท่ากัน (25.6 %) และ เป็น นักเรียน นักศึกษา รองลงมาคืออาชีพรับจ้าง (53.8 และ 33.3 % ตามลำดับ) หญิงสมรส มีอายุระหว่าง 31 – 35 ปี (28.6 %) ส่วนใหญ่มีการศึกษาอยู่ ในระดับ ป.1 – ป.6 (73 %) และมีอาชีพรับจ้าง รองลงมาคือแม่บ้าน (44.3 % และ 25.7 % ตามลำดับ)  
ชายโสด มีอายุระหว่าง 15 – 20 ปี (41.5 %) มีการศึกษาอยู่ในระดับ ป.1 – ป.6 รองลงมาคือ ปว.ช. – ปว.ส. (32.7 % และ 25.0 % ตามลำดับ) ส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง รองลงมาคือ เป็นนักเรียน นักศึกษา (56.6 % และ 28.3 % ตามลำดับ)  
ชายสมรส มีอายุระหว่าง 26 – 30 ปี (27.4 %) ส่วนใหญ่เข้าเริ่มการ ศึกษาอยู่ในระดับ ป.1 – ป.6 (61.3 %) และมีอาชีพรับจ้าง รองลงมาคือ ค้าขาย (59.0 % และ 22.9 % ตามลำดับ)

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของชายสูสิดและชายสมรส จำแนกตามพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์เป็นรายข้อ

พฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์	ชายสูสิด		ชายสมรส	
	จำนวน (ร้อยละ)	(n=53)	จำนวน (ร้อยละ)	(n=62)
1. การมีเพศสัมพันธ์ก่อนแต่งงาน				
1.1 ไม่เคย	22(41.5%)		19(30.7%)	
1.2 เคย	31(58.5%)		43(69.4%)	
2. การมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรก				
อายุเฉลี่ย (X)	17 ปี		17.4 ปี	
3. การมีเพศสัมพันธ์หลังแต่งงาน				
(กับหญิงอื่นที่ไม่ใช่คู่สมรส)				
3.1 ไม่เคย	-		21(48.8%)	
3.2 เคย	-		22(51.2%)	
4. การใช้ถุงยางอนามัยเมื่อมีเพศสัมพันธ์				
4.1 ใช้ทุกครั้ง	13(41.9%)		18(41.9%)	
4.2 ใช้บางครั้ง	15(48.4%)		9(20.9%)	
4.3 ไม่ใช้	3(9.7%)		16(37.2%)	
5. เหตุผลของการใช้ถุงยางอนามัย				
เป็นบางครั้งเพราะ				
5.1 มั่นใจในคุณอน	9		2	
5.2 ไม่มีถุงยาง	2		-	
5.3 เมาเหล้า	2		5	
5.4 ยังไม่มีโรคเอดส์ระบาด	1		1	
5.5 กลัวติดโรค	-		1	
5.6 อายากลองดู	1		-	

พฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับ การติดเชื้อโรคเอดส์	ชายไทย จำนวน (ร้อยละ) (n=53)	ชายสมรรถ จำนวน (ร้อยละ) (n=62)
6. เหตุผลของการไม่ใช้ถุงยางอนามัย เพราะ		
6.1 ไม่เคยใช้	1	4
6.2 หมดความต้องการเพศ	1	1
6.3 รำคาญ	1	-
6.4 ยังไม่มีโรคเอดส์ระบาด	-	9
7. ท่านเคยเป็นโรคต่อไปนี้		
7.1 หนองในแท้	4 (12.9%)	11 (25.6%)
7.2 ชิphilis	-	2 (4.7%)
7.3 หนองในเทียม	-	5 (11.6%)
7.4 ผื่นม่วง	3 (9.7%)	12 (27.9%)
7.5 เริม	-	1 (2.3%)
7.6 แผลริมอ่อน	-	1 (2.3%)
7.7 หลอดหนองน้ำ	1 (3.2%)	1 (2.3%)
8. ท่านมักไปเที่ยวหนูงาชีพพิเศษเมื่อ เพื่อนชวน		
8.1 ใช่	6 (19.4%)	14 (32.6%)
8.2 ไม่ใช่	8 (25.8%)	8 (18.6%)
8.3 บางครั้ง	17 (54.5%)	21 (48.8%)
9. หลังคุ้มสุราท่านมักจะไปเที่ยวหนูงา ชีพพิเศษ		
9.1 ใช่	6 (19.4%)	14 (32.6%)
9.2 ไม่ใช่	11 (35.5%)	11 (25.6%)
9.3 บางครั้ง	14 (45.2%)	18 (41.9%)

จากตารางที่ 2 พบว่า ชายโสต ร้อยละ 58.5 เคยมีเพศสัมพันธ์กับหญิงอาชีพพิเศษและหรือเพื่อนหญิง อายุโดยเฉลี่ยของการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรก คือ อายุ 17 ปี เมื่อมีเพศสัมพันธ์จะใช้ถุงยางอนามัยเป็นบางครั้ง (48.4 %) รองลงมาคือ ใช้ถุงครั้ง (41.9 %) มีเพียงร้อยละ 9.7 เท่านั้นที่ไม่ใช้ถุงยางอนามัย

สาเหตุที่ใช้ถุงยางอนามัยเป็นบางครั้ง เพราะ มั่นใจในคุณอน รองลงมาคือ ไม่มีถุงยาง เมาเหล้า อยากลองดู และยังไม่มีโรคเอดส์ระบาด สำหรับสาเหตุที่ไม่ใช้ก็ เพราะไม่เคยใช้ ทำให้หมดความต้องการเพศและรำคาญ

ชายโสตส่วนใหญ่เคยเป็นโรคหนองในแท้ (12.9 %) รองลงมาคือ ฝีนม่วง (9.7 %) มีเพียงร้อยละ 3.2 เท่านั้น ที่เคยเป็นหนองในไก่ และชายโสตมักจะไปเที่ยวหญิงอาชีพพิเศษเป็นบางครั้ง เมื่อเพื่อนชวนและหลังคิมสุรา (54.8 % และ 45.2 % ตามลำดับ) มีเพียงร้อยละ 19.4 เท่านั้นที่จะไปเที่ยวหญิงอาชีพพิเศษทุกครั้งที่เพื่อนชวนและหลังคิมสุรา

ชายสมรส ร้อยละ 69.4 เคยมีเพศสัมพันธ์ก่อนแต่งงาน อายุโดยเฉลี่ยของการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกของชายคือ 17.4 ปี ในจำนวนนี้หลังแต่งงานเคยมีเพศสัมพันธ์กับหญิงอื่นที่ไม่ใช้คู่สมรส (51.2 %) และเมื่อมีเพศสัมพันธ์จะใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้ง (41.9 %) รองลงมาคือใช้บางครั้งและไม่ใช้ (37.2 % และ 20.9 % ตามลำดับ)

สาเหตุที่ใช้ถุงยางอนามัยเป็นบางครั้ง เพราะเมาเหล้า รองลงมาคือ มั่นใจในคุณอน กลัวติดโรคและไม่มีโรคเอดส์ระบาด สำหรับสาเหตุที่ไม่ใช้ส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่า ยังไม่มีโรคเอดส์ระบาด รองลงมาคือไม่เคยใช้และถุงยางอนามัยทำให้หมดความต้องการเพศ

ชายสมรสส่วนใหญ่เคยเป็นฝีนม่วง (27.9 %) รองลงมาคือ หนองในแท้ และหนองในเทียม (25.6 % เวim แพลวิมอ่อนและหนองในไก่ ในปริมาณที่เท่ากัน (2.3 %) ชายสมรมักจะไปเที่ยวหญิงอาชีพพิเศษเป็นบางครั้ง เมื่อเพื่อนชวน (48.8 %) หลังคิมสุรา (41.9 %) และมีเพียงร้อยละ 32.6 เท่านั้นที่จะไปทุกครั้ง เมื่อเพื่อนชวนและหลังคิมสุรา

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ  
โรคเอดส์

การได้รับข้อมูล เกี่ยวกับโรคเอดส์	ชายไทย (n=53)	ชายสมรส (n=62)	หญิงสมรส (n=69)
<hr/>			
1. สื่อไฟฟ้า			
วิดีโอ	9(18.4%)	8(12.9%)	3(4.3%)
ทีวี	45(91.8%)	58(93.5%)	67(97.1%)
วิทยุ	36(73.5%)	41(66.1%)	43(62.3%)
2. เอกสารสื่อพิมพ์			
หนังสือพิมพ์	41(83.7%)	54(87.1%)	48(69.6%)
แผ่นพับ	20(40.8%)	23(37.1%)	22(31.9%)
วารสาร	29(59.2%)	29(46.8%)	21(30.4%)
ไปส stere	32(65.3%)	41(66.1%)	33(46.8%)
3. บุคคล			
อสม ผสส	9(18.4%)	13(21.0%)	23(33.3%)
แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	25(51.0%)	35(56.5%)	44(63.8%)
ครู	19(38.8%)	12(19.4%)	14(20.3%)
พ่อแม่	5(10.2%)	5(8.1%)	3(20.3%)
เพื่อนที่ทำงาน	25(51.0%)	31(50.0%)	22(4.3%)
เพื่อนบ้าน	24(49.0%)	41(66.1%)	44(63.8%)
สมาชิกในครอบครัว	25(51.0%)	31(50.0%)	40(58.0%)

---

จากตารางที่ 3 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์จากสื่อไฟฟ้า ประเภททีวีมากที่สุด รองลงมาคือ วิทยุ สำหรับเอกสารลึกลับมีพิมพ์ได้รับจากหนังสือพิมพ์มากที่สุด รองลงมาคือ ไปสเตรอร์และวารสาร ต้านบุคคล พบว่า ชายส่วนจะได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเรื่องโรคเอดส์ จากแพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เพื่อนที่ทำงาน และสมาชิกในครัวเรือนเปรียบเท่ากัน (51.0 %) รองลงมาคือเพื่อนบ้าน (49.0 %) ในชายสมรสส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์จากเพื่อนบ้าน (66.1 %) รองลงมาคือ จาก 医師 พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุข (56.5 %) และได้รับจากเพื่อนที่ทำงานและสมาชิกในครอบครัวในปัจจุบันเปรียบเท่ากัน (50.0 %) สำหรับหญิงสมรส พบว่า ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์จาก 医師 พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุขและเพื่อนบ้านในปัจจุบันเปรียบเท่ากัน (63.8 %) รองลงมาคือ จากสมาชิกในครอบครัว (58.0 %)

**ตารางที่ 4 ร้อยละของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์**  
**จำแนกตามสถานภาพสมรส**

ข้อความ	หญิงโสด (n=39)			หญิงสมรส (n=70)			ชายโสด (n=53)			ชายสมรส (n=62)		
	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ
1. ผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์ในระยะที่ไม่แสดงอาการสามารถแพร่เชื้อไปบลู๊ฟอันได้	79.5	15.4	5.1	60.6	19.7	19.7	77.4	18.9	3.8	77.4	19.4	3.2
2. ถ้าท่านมีร่างกายแข็งแรง ไม่เคยเจ็บป่วย จะไม่มีโอกาสรับเชื้อโรคเอดส์ได้	28.2	59.0	12.8	39.4	52.1	8.5	37.7	56.6	5.7	30.6	59.7	9.7
3. ถ้าท่านมีเพศสัมพันธ์เฉพาะคู่สมรสของท่าน เท่านั้น จึงจะปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์	53.8	23.1	23.1	59.2	28.2	12.7	71.7	18.9	9.4	91.9	4.8	3.2
4. ท่านคิดว่าการติดเชื้อโรคเอดส์ จะพบเฉพาะในกลุ่มหญิงขายบริการทางเพศเท่านั้น	7.7	82.1	10.3	39.4	54.9	5.6	18.9	77.4	3.8	14.5	79.0	6.5
5. ผู้ที่เป็นโรคหนองในหรือชิphilิส มีโอกาสติดเชื้อโรคเอดส์ได้	74.4	7.7	17.9	70.4	14.1	15.5	77.4	13.2	9.4	62.9	16.1	21.0
6. ท่านคิดว่า นักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่ปล่อยภัยจากโรคเอดส์	2.6	76.9	20.5	22.5	66.2	11.3	7.5	83.0	9.4	3.2	80.6	16.1

ข้อความ	หญิงโสด (n=39)			หญิงสมรส (n=70)			ชายโสด (n=53)			ชายสมรส (n=62)		
	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ
	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้	คํา ที่ ใช้
7. ท่านคิดว่าแม่บ้านเป็นผู้ที่ปลดภัยจากโรคเอดส์	20.5	56.4	23.1	28.2	62.0	9.9	22.6	50.9	26.4	29.0	53.2	17.7
8. ท่านคิดว่าพ่อบ้านเป็นผู้ที่ปลดภัยจากโรคเอดส์	10.3	66.7	23.1	29.6	63.4	7.0	15.1	56.6	28.3	17.7	64.5	17.7
9. การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการที่มีรูปร่าง หน้าตาลักษณะ เรียบร้อย จะปลดภัย จากการติดเชื้อโรคเอดส์	-	84.6	15.4	9.9	84.5	5.6	5.7	86.8	7.5	3.2	87.1	9.7
10. การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการตาม ห้องอาหารมีโอกาสติดเชื้อโรคเอดส์ <u>น้อยกว่าหญิงบริการตามช่อง</u>	28.2	48.7	23.1	45.1	49.3	5.6	26.4	62.3	11.3	32.8	62.3	4.9
11. การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการราคาแพง จะ ปลดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์	2.6	89.7	7.7	19.7	73.2	7.0	11.3	81.1	7.5	11.3	77.4	11.3
12. ถ้าพ่อแม่ติดเชื้อโรคเอดส์ ลูกที่อยู่ในครรภ์ มี โอกาสติดเชื้อโรคเอดส์ได้	100	-	-	93.0	4.2	2.8	94.3	3.8	1.9	90.3	48.	4.8

ข้อความ	หญิงโสด (n=39)			หญิงสมรส (n=70)			ชายโสด (n=53)			ชายสมรส (n=62)		
	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ
13. ท่านคิดว่าการมีเพศสัมพันธ์กับผู้ติดเชื้อโรคเอชไอวีเพียงครั้งเดียว จะไม่ทำให้ท่านเป็นโรคเอดส์ได้	12.8	79.5	7.7	36.6	53.5	9.9	20.8	73.6	5.7	29.0	56.5	14.5
14. การใช้เข็มฉีดยาร่วมกับผู้ติดเชื้อโรคเอดส์ ทำให้ท่านติดเชื้อโรคเอดส์ได้	97.4	2.6	-	97.2	2.8	-	98.1	1.9	-	95.2	3.2	1.6
15. ท่านสามารถติดเชื้อโรคเอดส์ได้จากการใช้สัมภาระยะ	5.3	76.3	18.4	38.0	46.5	15.5	13.2	73.6	13.2	22.6	58.1	19.4
16. ท่านสามารถติดเชื้อโรคเอดส์ได้จากการรับประทานอาหารร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์	-	81.6	18.4	19.7	71.8	8.5	15.1	75.5	9.4	9.7	77.4	12.9
17. การใช้ถุงยางอนามัยสามารถป้องกันการติดเชื้อโรคเอดส์ได้	63.2	18.4	18.4	74.6	14.1	11.3	67.9	8.9	13.2	59.7	22.6	17.7
18. ขณะร่วมเพศโดยการใช้ถุงยางอนามัยเป็นการคุ้มครองของท่าน	5.3	78.9	15.8	14.1	81.7	4.2	7.5	84.9	7.5	4.8	91.9	3.2

ข้อความ	หญิงโสด (n=39)			หญิงสมรส (n=70)			ชายโสด (n=53)			ชายสมรส (n=62)		
	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ
	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ
19. ผู้ที่ติดเชื้อโรคเอ็ลส์สามารถรักษาให้หายได้ เช่นเดียวกับการโรคประภาคัน ๆ	2.6	89.5	7.9	14.1	78.9	7.0	-	90.6	9.4	12.9	83.9	3.2
20. ถ้าท่านทราบว่าเพื่อนบ้านของท่านติดเชื้อ โรคเอ็ลส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ไปใกล้ชิดด้วย	7.9	76.3	15.8	29.6	67.6	2.8	13.2	81.1	5.7	14.5	79.0	6.5
21. ถ้าคนในครอบครัวของท่านติดเชื้อโรคเอ็ลส์ ท่านจะใจหายกังวลอยู่ท่อนไม่ใจห้อยร่วมกับท่าน	2.6	76.3	21.1	35.2	64.8	-	17.3	71.2	11.5	16.1	67.7	16.1
22. ท่านสามารถทำงานร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอ็ลส์ ได้	84.2	7.9	-	70.4	26.8	2.8	83.0	9.4	7.5	82.3	14.5	3.2
23. การใช้ถุงยางอนามัยในการร่วมเพศจะทำให้ ท่านเหนื่อยล้า	-	47.4	52.6	14.1	59.2	26.8	18.9	52.8	28.3	19.4	67.7	12.9
24. ท่านคิดว่าการเทียบผู้หญิงขายบริการเป็นเรื่อง ปกติธรรมชาติของสังคมไทย	57.9	31.6	10.5	63.4	33.8	2.8	58.5	30.2	11.3	61.3	33.9	4.8
25. ท่านคิดว่า การมีเพศสัมพันธ์ก่อนการแต่งงาน ของวัยรุ่นน่ารุ闷สาวเป็นเรื่องธรรมดा	31.6	65.8	2.6	57.7	42.3	-	64.2	24.5	11.3	62.9	33.9	3.2

จากตารางที่ 4 จากกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษา พบร่วม

1. หญิงโสดเห็นด้วย 79.5 % ว่า ผู้ที่คิดเชื่อโรคเอดส์ในระยะที่ไม่แสดงอาการสามารถแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่นได้ ในขณะที่หญิงสมรสเห็นด้วย 60.6 % สำหรับชายสมรส และชายโสดเห็นด้วยเท่ากัน คือ 77.4 %
2. ชายสมรสและหญิงโสดไม่เห็นด้วย 59.7 % และ 59.0 % ว่า ถ้าร่างกายเป็นแรงหรืออ่อนเพลียเจ็บป่วยจะไม่มีโอกาสสัมภับเชื้อเอดส์ได้ สำหรับชายโสดและหญิงสมรสไม่เห็นด้วย 56.6 % และ 52.1 % ตามลำดับ
3. ชายสมรส เห็นด้วย 91.9 % ว่า ถ้ามีเพศสัมพันธ์เฉพาะคู่สมรสของคนเองเท่านั้นจะปลอดภัยจากการคิดเชื่อโรคเอดส์ สำหรับชายโสดเห็นด้วย 71.7 % ในขณะที่หญิงสมรสและหญิงโสดไม่เห็นด้วย 59.2 % และ 53.8 % ตามลำดับ
4. หญิงโสดไม่เห็นด้วย 82.1 % ว่า การคิดเชื่อโรคเอดส์จะพบเฉพาะในกลุ่มหญิงขายบริการทางเพศเท่านั้น สำหรับชายสมรสและชายโสดไม่เห็นด้วย 79.0 % และ 77.4 % ตามลำดับ ในขณะที่หญิงสมรสไม่เห็นด้วย 54.9 %
5. หญิงโสดและชายโสดเห็นด้วยเท่ากันคือ 77.4 % ว่า ผู้ที่เป็นโรคหน่องในห้องชิพิลิมีโอกาสติดเชื้อโรคเอดส์ได้ ในขณะที่ หญิงสมรสและชายสมรสเห็นด้วย 70.4 % และ 62.9 % ตามลำดับ
6. ชายโสดและชายสมรสไม่เห็นด้วย 83.0 % และ 80.6 % ว่า นักเรียนนักศึกษา เป็นผู้ที่ปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์ ในขณะที่หญิงโสดและหญิงสมรสไม่เห็นด้วย 76.9 % และ 66.2 % ตามลำดับ
7. หญิงสมรสไม่เห็นด้วย 62.0 % ว่า แม่บ้านเป็นผู้ที่ปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์ สำหรับหญิงโสดและชายสมรสไม่เห็นด้วย 56.4 % และ 53.2 % ตามลำดับ ในขณะที่ชายโสดไม่เห็นด้วย 50.9 %
8. หญิงโสดไม่เห็นด้วย 66.7 % ว่า พ่อบ้านเป็นผู้ที่ปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์ สำหรับชายสมรสและหญิงสมรสไม่เห็นด้วย 64.5 % และ 63.4 % ตามลำดับ ในขณะที่ชายโสดไม่เห็นด้วย 56.6 %

9. ชายสมรสและชายโสดไม่เห็นด้วย 87.1 % และ 86.8 % ว่า การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการที่มีรูปร่างหน้าตาลักษณะ เรียบหรือจะปลดปล่อยจาก การติดเชื้อโรคเอชไอวี สำหรับในหญิงโสดและหญิงสมรสไม่เห็นด้วย 84.6 % และ 84.5 % ตามลำดับ
10. ชายโสดและชายสมรสไม่เห็นด้วยเท่ากัน คือ 62.3 % การมีเพศสัมพันธ์ กับหญิงบริการตามห้องอาหาร มีโอกาสติดเชื้อโรคเอชไอวีอยกว่าหญิงขาย บริการตามช่อง ในขณะที่ หญิงสมรสและหญิงโสดไม่เห็นด้วย 49.3 % และ 48.7 % ตามลำดับ
11. หญิงโสดและชายโสดไม่เห็นด้วย 89.7 % และ 81.1 % ว่า การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการราคางานจะปลดปล่อยจากการติดเชื้อโรคเอชไอวี ในขณะที่ ชายสมรสและหญิงสมรสไม่เห็นด้วย 77.4 % และ 73.2 % ตามลำดับ
12. หญิงโสดเห็นด้วย 100 % ว่า ถ้าแม่ติดเชื้อโรคเอชไอวี ลูกที่อยู่ในครรภ์มี โอกาสติดเชื้อโรคเอชไอวีได้ สำหรับ ชายโสด หญิงสมรส และชายสมรส เห็นด้วย 94.3 % 93.0 % และ 90.3 % ตามลำดับ
13. หญิงโสดและชายโสดไม่เห็นด้วย 79.5 % และ 73.6 % ว่า การมีเพศสัมพันธ์กับผู้ติดเชื้อโรคเอชไอวีเพียงครั้งเดียวจะไม่ทำให้เป็นโรคเอชไอวีได้ ในขณะที่ชายสมรสและหญิงสมรสไม่เห็นด้วย 56.5 % และ 53.5 % ตามลำดับ
14. ชายโสดและชายโสดเห็นด้วย 98.1 % และ 97.4 % ว่า การใช้เข็มฉีดยา ร่วมกับผู้ติดเชื้อโรคเอชไอวีจะทำให้ติดเชื้อโรคเอชไอวีได้ สำหรับ หญิงสมรสและชายสมรสเห็นด้วย 97.2 % และ 95.2 % ตามลำดับ
15. หญิงโสดและชายโสดไม่เห็นด้วย 87.3 % และ 73.6 % ว่า เชื้อโรคเอชไอวีสามารถติดต่อได้ โดยการใช้สัมภาระ ในขณะที่ชายสมรสและหญิงสมรสไม่เห็นด้วย 58.1 % และ 46.1 % ตามลำดับ

16. หญิงโสดไม่เก็บด้วย 81.6 % ว่า การรับประทานอาหารร่วมกับผู้บ่าวที่ติดเชื้อโรคเอดส์ สามารถติดเชื้อโรคเอดส์ได้ ในขณะที่ ชายสมรสชายโสด และหญิงสมรสไม่เก็บด้วย 77.4 % 75.5 % และ 71.8 % ตามลำดับ
17. หญิงสมรสเก็บด้วย 74.6 % ว่า การใช้ถุงยางอนามัยสามารถป้องกันการติดเชื้อโรคเอดส์ได้ ในขณะที่ ชายโสดและหญิงโสดเก็บด้วย 67.9 % และ 63.2 % ในขณะที่ชายสมรสเก็บด้วย 59.7 %
18. ชายสมรสไม่เก็บด้วย 91.9 % ว่า การใช้ถุงยางอนามัยจะร่วมเพศเป็นการคุ้ยครู่กันเอง ในขณะที่ ชายโสด หญิงสมรส และหญิงโสดไม่เก็บด้วย 84.9 % 81.7 % และ 78.9 % ตามลำดับ
19. ชายโสดและหญิงโสดไม่เก็บด้วย 50.6 % และ 89.5 % ว่า ผู้ติดเชื้อโรคเอดส์สามารถรักษาให้หายได้ เช่นเดียวกับการโรคประเทอิน ๆ สำหรับ ชายสมรสและหญิงสมรสไม่เก็บด้วย 83.9 % และ 78.9 % ตามลำดับ
20. ชายโสดไม่เก็บด้วย 81.1 % ว่า ถ้าเพื่อนบ้านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ไปใกล้ชิดด้วย สำหรับ ชายสมรสและหญิงโสดไม่เก็บด้วย 79.0 % และ 76.3 % ในขณะที่หญิงสมรสไม่เก็บด้วย 67.6 %
21. หญิงโสดไม่เก็บด้วย 76.3 % ว่า ถ้าคนในครอบครัวติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะให้แยกไปอยู่ที่อื่น ไม่ใช้อยู่ร่วมด้วย สำหรับ ชายโสด และชายสมรสไม่เก็บด้วย 71.2 % และ 67.7 % ในขณะที่หญิงสมรสไม่เก็บด้วย 64.8 %
22. หญิงโสด เก็บด้วย 84.2 % ว่า ท่านสามารถทำงานร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์ได้ สำหรับ ชายโสดและชายสมรสเก็บด้วย 83 % และ 82.3 % ในขณะที่หญิงสมรสเก็บด้วย 70.4 %
23. ชายสมรสไม่เก็บด้วย 67.7 % ว่า การใช้ถุงยางอนามัยจะทำให้หมดอารมณ์ทางเพศ สำหรับ หญิงสมรสและชายโสดไม่เก็บด้วย 59.2 % และ 52.8 % ในขณะที่หญิงโสดไม่เก็บด้วยน้อยที่สุด 47.4 %

24. หญิงสมรสเห็นด้วย 63.4 % ว่า การเที่ยวผู้หญิงขายบริการเป็นเรื่องปกติ  
ธรรมชาติของสังคมไทย สำหรับ ชายสมรสและชายโสดเห็นด้วย 61.3 %  
และ 58.5 % ในขณะที่หญิงโสดเห็นด้วย 57.9 %
25. หญิงโสดไม่เห็นด้วย 65.8 % ว่า การมีเพศสัมพันธ์ก่อนการแต่งงานของ  
วัยรุ่นหญิงสาวเป็นเรื่องธรรมชาติ สำหรับ หญิงสมรสและชายสมรสไม่เห็นด้วย  
42.3 % และ 33.9 % ในขณะที่ชายโสดไม่เห็นด้วย 24.5 %

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตารางที่ 5.1 แสดงอัตราวัยเฉลี่ย และความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์จำแนกตามเพศ

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	เพศชาย	เพศหญิง	
1. ผู้ติดเชื้อโรคเอดส์ในระยะที่ไม่แสดงอาการ สามารถแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่นได้	89/115 (77.4%)	74/111 (66.7%)	0.014
2. ถ้าท่านมีเพศสัมพันธ์เฉพาะคู่สมรสของท่านเท่านั้น จึงจะปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์	95/115 (82.8%)	63/111 (56.8%)	0.0001
3. ท่านคิดว่านักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่ปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์	6/115 (5.2%)	17/111 (15.3%)	0.030
4. ท่านสามารถทำงานร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์ได้	22/115 (19.1%)	11/110 (10.0%)	0.014
5. ท่านคิดว่าการมีเพศสัมพันธ์ก่อนการแต่งงานของวัยรุ่นหนุ่มสาวเป็นเรื่องปกติธรรมชาติ	73/115 (63.5%)	54/110 (49.1%)	0.001

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากตาราง พบว่า ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์ในเรื่อง ผู้ติดเชื้อเอดส์ในระยะที่ไม่แสดงอาการ สามารถแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่นได้ การมีเพศสัมพันธ์เฉพาะคู่สมรสเท่านั้นจึงจะปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์ นักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่ปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านสามารถทำงานกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์ได้ และการมีเพศสัมพันธ์ก่อนการแต่งงานของวัยรุ่นหนุ่มสาวเป็นเรื่องธรรมชาติของเพศชายและหญิง มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

**ตารางที่ 5.2 แสดงอัตราวัยลະ และความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์จำแนกตามอายุ**

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	อายุ < 25 ปี	อายุ > 25 ปี	
1. ท่านคิดว่าการติดเชื้อโรคเอดส์จะพบเฉพาะในกลุ่มผู้เสี่ยงขายบริการทางเพศเท่านั้น	10/89 (11.2%)	40/137 (29.2%)	0.005
2. การเมืองเสล็มพันธ์กับผู้เสี่ยงบริการตามห้องอาหาร มีโอกาสติดเชื้อโรคเอดส์ <u>น้อยกว่าผู้เสี่ยงบริการตามช่อง</u>	24/88 (27.3%)	54/137 (39.4%)	0.002
3. ท่านสามารถติดเชื้อโรคเอดส์ได้จากการใช้สัมภาระแม้	11/88 (12.5%)	39/137 (28.5%)	0.005
4. ผู้ติดเชื้อโรคเอดส์สามารถรักษาให้หายได้ เช่นเดียวกับการรักษาโรคประ得罪อน ๆ	1/88 (11.4%)	18/137 (21.9%)	0.005
5. ถ้าท่านทราบว่าเพื่อนบ้านของท่านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะเลิกเลี้ยงไม่ไปไก่ชุดด้วย	10/88 (11.4%)	30/137 (21.9%)	0.043
6. ถ้าคนในครอบครัวของท่านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะให้แยกไปอยู่ที่อื่น ไม่ให้อยู่ร่วมกับท่าน	11/87 (12.6%)	34/137 (24.8%)	0.038
7. ท่านคิดว่าการเที่ยวผู้เสี่ยงขายบริการเป็นเรื่องปกติรวมดาวของลังคอมไทย	47/88 (53.4%)	90/137 (65.7%)	0.012

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	อายุ < 25 ปี	อายุ > 25 ปี	
8. ท่านคิดว่าการมีเพศสัมพันธ์ก่อนแต่งงาน ของวัยรุ่นหนุ่มสาวเป็นเรื่องธรรมชาติ	43/88 (48.8%)	84/137 (61.3%)	0.022

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากการสำรวจพบว่า ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการคิดเชื้อโรคเอดส์ ในเรื่อง การคิดเชื้อโรคเอดส์จะพบเฉพาะในกลุ่มหญิงขายบริการเท่านั้น การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงขายบริการตามห้องอาหารมีโอกาสติดเชื้อโรคเอดส์อยกว่าหญิงขายบริการตามช่องเอดส์สามารถติดต่อได้จากการใช้สัมสาระและผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์สามารถรักษาให้หายได้เช่นเดียวกับการโรคประเทอิน ๆ ถ้าเพื่อนบ้านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ไปใกล้ชิดด้วย ถ้าคนในครอบครัวติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะให้แยกไปอยู่ที่อื่นไม่ให้อยู่ร่วมกับท่าน การเที่ยวผู้หญิงขายบริการเป็นเรื่องปกติธรรมชาติของสังคมไทย และการมีเพศสัมพันธ์ก่อนแต่งงานของวัยรุ่นหนุ่มสาวเป็นเรื่องธรรมชาติ ของผู้ที่มีอายุต่างกัน จะมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 5.3 แสดงอัตรา率อยลักษณะความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์จำแนกตามระดับการศึกษา

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	ประถมศึกษา (ป.1 – 6)	สูงกว่าประถมศึกษา (มากกว่าป. 6 ขึ้นไป)	
1. ถ้าท่านมีเพศสัมพันธ์เฉพาะคู่สมรสของท่านเท่านั้น จึงจะปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์	94/116 (51.0%)	64/108 (59.3%)	0.004
2. ท่านคิดว่า การติดเชื้อโรคเอดส์จะพบเฉพาะในกลุ่มหญิงขายบริการทางเพศเท่านั้น	44/116 (37.9%)	6/108 (5.5%)	0.000
3. ท่านคิดว่าพ่อบ้านเป็นผู้ที่ปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์	32/116 (27.6%)	12/108 (11.1%)	0.046
4. การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการตามห้องอาหาร มีโอกาสติดเชื้อโรคเอดส์ <u>น้อยกว่าหญิงบริการตามห้องอาหาร</u>	49/115 (42.2%)	29/108 (26.9%)	0.012
5. ถ้าท่านทราบว่าเพื่อนบ้านของท่านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ไปใกล้ชิดด้วย	29/116 (25.0%)	10/107 (9.3%)	0.003

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	ประณีตศึกษา (ป. 1 - 6)	สูงกว่าประณีตศึกษา (มากกว่า ป. 6 ขึ้นไป)	
6. ถ้าคนในครอบครัวของท่านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะใจให้แยกไปอยู่ที่อื่น ไม่ใจให้อยู่ร่วมกับท่าน	33/116 (28.4%)	11/106 (10.4%)	0.023
7. ท่านคิดว่าการเที่ยวผู้หญิงขายบริการ เป็นเรื่องปกติธรรมชาติของลังคมไทย	85/116 (73.3%)	51/107 (47.7%)	0.003

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากการสำรวจพบว่า ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์ ในเรื่องการมีเพศสัมพันธ์เฉพาะคู่สมรสของตนเองเท่านั้น จึงจะปลดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์ การติดเชื้อโรคเอดส์จะพบเฉพาะในกลุ่มหญิงขายบริการเท่านั้น พื้นบ้านเป็นผู้ที่ปลดภัยจากการติดเชื้อโรคเอดส์ การเที่ยวผู้หญิงขายบริการตามห้องอาหารมีโอกาสติดเชื้อโรคเอดส์น้อยกว่าห้องบริการตามช่องถ้าเพื่อนบ้านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ได้เชิดช้ำถ้าคนในครอบครัวติดเชื้อท่านจะใจให้แยกไปอยู่ที่อื่น และการเที่ยวผู้หญิงขายบริการเป็นเรื่องปกติธรรมชาติของลังคมไทย ของผู้ที่มีระดับการศึกษาต่างกัน จะมีความคิดเห็นต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

**ตารางที่ 5.4 แสดงอัตรา率อยลະ และความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์จำแนกตามสถานภาพสมรส**

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	ผู้สมรส	ผู้ที่เป็นโสด	
1. ท่านคิดว่าพ่อบ้านเป็นผู้ที่ปลดปล่อยจากโรคเอดส์	31/132 (23.5%)	14/94 (14.9%)	0.020
2. ท่านคิดว่าการมีเพศสัมพันธ์กับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์เพียงครั้งเดียว จะไม่ทำให้ท่านเป็นโรคเอดส์ได้	44/132 (33.3%)	16/94 (17.0%)	0.003
3. ท่านสามารถติดเชื้อโรคเอดส์ได้จากการใช้สัมภาระณะ	40/132 (30.3%)	10/93 (10.8%)	0.001
4. ผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์สามารถรักษาให้หายได้เช่นเดียวกับการโรคประเทอันฯ	18/132 (13.6%)	1/93 (7.5%)	0.003
5. ถ้าท่านทราบว่าเพื่อนบ้านของท่านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ไปใกล้ชิดด้วย	30/132 (22.7%)	10/93 (10.8%)	0.003
6. ถ้าคนในครอบครัวของท่านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะให้แยกไปอยู่ที่อื่น ไม่ให้อยู่ร่วมกับท่าน	35/132 (26.5%)	10/92 (10.9%)	0.006

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	ผู้สมรส	ผู้ที่เป็นโสด	
7. ท่านสามารถทำงานร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์ได้	100/132 (75.8%)	11/93 (83.9%)	0.017
8. การใช้ถุงยางอนามัยในการร่วมเพศจะทำให้ท่านหมดอารมณ์ทางเพศ	22/132 (16.7%)	11/93 (11.8%)	0.017

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากการพูดว่า ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์ ในเรื่อง พ่อบ้าน เป็นผู้ที่ปลดภัยจากโรคเอดส์ การมีเพศสัมพันธ์กับผู้ติดเชื้อโรคเอดส์ครั้งเดียวจะไม่ทำให้เป็นโรคเอดส์ได้ โรคเอดส์สามารถติดต่อได้จากการใช้ถุงยางอนามัย ผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์สามารถรักษาให้หายได้เช่นเดียวกับการโรคประเทอัน ๆ ถ้าทราบว่าเพื่อนบ้านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ไปใกล้ชิดคุย ถ้าคนในครอบครัวเป็นโรคเอดส์ ท่านจะให้แยกไปอยู่ที่อื่นไม่ให้อยู่ร่วมกับท่าน ท่านสามารถทำงานร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์ได้ และการใช้ถุงยางอนามัยในการร่วมเพศจะทำให้ท่านหมดอารมณ์ทางเพศ ของผู้สมรสและผู้ที่เป็นโสด มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

**ตารางที่ 5.5 แสดงอัตราร้อยละ และความแตกต่างของความรู้ และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอ็ลส์จ้าและตามสถานภาพสมรส**

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	ชายสมรส	หญิงสมรส	
1. ผู้ที่ติดเชื้อโรคเอ็ลส์ในระยะที่ไม่แสดงอาการ สามารถแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่นได้	48/62 (77.4%)	43/71 (60.6%)	0.012
2. ถ้าท่านมีเพศสัมพันธ์เฉพาะคู่สมรสของท่านเท่านั้น จึงจะปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอ็ลส์	57/62 (91.9%)	42/71 (59.2%)	0.00008
3. ท่านคิดว่านักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่ปลอดภัยจากโรคเอ็ลส์	9/62 (14.5%)	28/71 (39.4%)	0.005
4. ท่านสามารถทำงานร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอ็ลส์ได้	2/62 (3.2%)	16/71 (22.5%)	0.005
5. ท่านคิดว่าการมีเพศสัมพันธ์ก่อนการแต่งงานของวัยรุ่นหญิงสาวเป็นเรื่องปกติธรรมชาติ	10/62 (16.1%)	25/71 (35.2%)	0.0003

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากการ พบร่วมกับ ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอ็ลส์ในเรื่องผู้ติดเชื้อโรคเอ็ลส์ในระยะที่ไม่แสดงอาการ สามารถแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่นได้ ถ้ามีเพศสัมพันธ์เฉพาะคู่สมรสของท่านเท่านั้น จึงจะปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอ็ลส์ การติดเชื้อโรคเอ็ลส์จะพบเฉพาะในกลุ่มหญิงขายบริการทางเพศเท่านั้น นักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่ปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอ็ลส์ และถ้าคนในครอบครัวติดเชื้อโรคเอ็ลส์ ท่านจะให้แยกไปอยู่ที่อื่น ไม่ให้อยู่ร่วมกับท่านของชายสมรสและหญิงสมรสมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

**ตารางที่ 5.6 แสดงอัตราเรื้อรัง และความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอล์ด์จำแนกตามสถานภาพ**

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	ชายโลสต	หญิงโลสต	
1. ท่านสามารถติดเชื้อโรคเอล์ด์ได้ จาก การรับประทานอาหารร่วมกับผู้ติดเชื้อ โรคเอล์ด์	8/53 (15.1%)	0/38 (0%)	0.027
2. การใช้ถุงยางอนามัยในการร่วมเพศ จะทำให้ท่านหมดอาการเมื่ำทางเพศ	10/53 (18.9%)	0/38 (0%)	0.004
3. ท่านคิดว่า การมีเพศสัมพันธ์ก่อน แต่งงานของวัยรุ่นหนุ่มสาวเป็นเรื่อง ธรรมดា	34/53 (64.2%)	12/35 (31.6%)	0.0004

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากการ พบว่า ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอล์ด์ในเรื่องเอล์ด์ สามารถต่อจากการรับประทานอาหารร่วมกัน การใช้ถุงยางอนามัย ทำให้ หมดอาการเมื่ำทางเพศ และการมีเพศสัมพันธ์ก่อนแต่งงานของวัยรุ่นหนุ่มสาวเป็น เรื่องธรรมดาของชายโลสตและหญิงโลสต มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 5.7 แสดงอัตราเรื้อยลະ และความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอ็คลส์จำแนกตามสถานภาพสมรสของชาย

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	ชายโสด	ชายสมรส	
1. ถ้าท่านมีเพศล้มพัง์เฉพาะคู่สมรสของท่านเท่านั้น จึงปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอ็คลส์	38/53 (71.7%)	57/62 (91.9%)	0.016
2. ผู้ที่ติดเชื้อโรคเอ็คลส์สามารถรักษาให้หายได้ เช่นเดียวกับการโรคประเทาอื่น ๆ	0/53 (0%)	8/62 (12.9%)	0.012

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากตาราง พบว่า ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอ็คลส์ในเรื่อง การมีเพศล้มพัง์เฉพาะคู่สมรสของท่านเท่านั้น จึงจะปลอดภัยจากการติดเชื้อโรคเอ็คลส์ และผู้ที่ติดเชื้อโรคเอ็คลส์สามารถรักษาให้หายได้ เช่นเดียวกับการโรคประเทาอื่น ๆ ของชายโสดและชายสมรส มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

**ตารางที่ 5.8 แสดงอัตราร้อยละ และความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์ จำแนกตามสถานภาพของหญิง**

ข้อความ	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	หญิงโสด	หญิงสมรส	
1. ท่านคิดว่าการติดเชื้อโรคเอดส์จะพบเฉพาะในกลุ่มหญิงขายบริการทางเพศเท่านั้น	4/41 (9.8%)	27/70 (38.6%)	0.004
2. ท่านคิดว่านักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่ปลดปล่อยจากโรคเอดส์	1/41 (2.4%)	16/70 (22.9%)	0.004
3. ท่านคิดว่าพ่อบ้านเป็นผู้ที่ปลดปล่อยจากโรคเอดส์	6/41 (14.6%)	20/70 (28.6%)	0.036
4. การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการที่มีรูปร่าง เหน้าตา สะอาด เรียบร้อย จะปลดปล่อยจากการติดเชื้อโรคเอดส์	0/41 (0%)	7/70 (10.0%)	0.041
5. การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการตามห้องอาหารมีโอกาสติดเชื้อโรคเอดส์ น้อยกว่าหญิงบริการตามช่อง	12/41 (29.3%)	32/70 (45.7%)	0.022
6. การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการราคาแพงจะปลดปล่อยจากการติดเชื้อโรคเอดส์	1/41 (29.3%)	14/70 (20.0%)	0.032
7. ท่านคิดว่าการมีเพศสัมพันธ์กับผู้ติดเชื้อโรคเอดส์เพียงครั้งเดียว จะไม่ทำให้ท่านเป็นโรคเอดส์ได้	5/41 (12.2%)	26/70 (37.1%)	0.011

ข้อความ	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	หญิงโสด	หญิงสมรส	
8. ท่านสามารถติดเชื้อเอ็คส์ได้จากสัมภาระ	3/40 (7.5%)	26/70 (37.1%)	0.002
9. ท่านสามารถติดเชื้อเอ็คส์ได้จากการรับประทานอาหารร่วมกับผู้ติดเชื้อโรคเอ็คส์	0/40 (0%)	14/70 (20.0%)	0.006
10. ถ้าท่านทราบว่าเพื่อนบ้านของท่านติดเชื้อโรคเอ็คส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ไปใกล้ชิดด้วย	3/40 (7.5%)	21/70 (30.0%)	0.003
11. ถ้าคนในครอบครัวของท่านติดเชื้อเอ็คส์ ท่านจะให้แยกไปอยู่ที่อื่นไม่ให้อยู่ร่วมกับท่าน	1/40 (2.5%)	25/70 (35.7%)	0.000
12. ท่านสามารถทำงานร่วมกับผู้ติดเชื้อโรคเอ็คส์ได้	34/40 (85.0%)	47/70 (70.0%)	0.032
13. การใช้ถุงยางอนามัยในการร่วมเพศจะทำให้ท่านหมดอารมณ์ทางเพศ	1/40 (2.5%)	10/70 (14.3%)	0.019
14. ท่านคิดว่าการมีเพศสัมพันธ์ก่อนการแต่งงานของวัยรุ่นหญิงสาวเป็นเรื่องธรรมดា	14/40 (31.0%)	40/70 (50.1%)	0.043

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากตาราง พบว่า ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์ในเรื่อง

1. การติดเชื้อโรคเอดส์ จะพบเฉพาะในกลุ่มหญิงชาวบ้านที่ติดเชื้อโรคเอดส์

นักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่ปลดปล่อยจากโรคเอดส์ และพ่อบ้านเป็นผู้ที่  
ปลดปล่อยจากโรคเอดส์ ของหญิงโสดและหญิงสมรส มีความแตกต่างกัน  
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

2. การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการที่มีรูปร่างหน้าตาลักษณะ เรียบร้อย จะปลดปล่อย  
จากการติดเชื้อโรคเอดส์ การมีเพศสัมพันธ์กับหญิงบริการตามท่องอาหาร มี  
โอกาสติดเชื้อโรคเอดส์น้อยกว่าหญิงบริการตามท่องอาหาร และการมีเพศสัมพันธ์กับ  
หญิงบริการราคาแพง จะปลดปล่อยจากการติดเชื้อโรคเอดส์ของหญิงโสดและ  
หญิงสมรสมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

3. การมีเพศสัมพันธ์กับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์เทียงครรภ์เดียว จะไม่ทำให้ท่านเป็น  
โรคเอดส์ได้ เชื้อโรคเอดส์ติดต่อได้จากการใช้ลิ้มสาหร่าย และการ  
รับประทานอาหารร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์ของหญิงโสดและหญิงสมรส มี  
ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

4. ถ้าเพื่อนบ้านติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะหลีกเลี่ยงไม่ไปใกล้ชิดด้วย ถ้าคนใน  
ครอบครัวติดเชื้อโรคเอดส์ ท่านจะใจเย็นแยกไปอยู่ที่อื่น ไม่ให้อยู่ร่วมกับท่าน และ  
ท่านสามารถทำงานร่วมกับผู้ที่ติดเชื้อโรคเอดส์ได้ ของหญิงโสดและหญิงสมรส  
มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

5. การใช้ถุงยางอนามัยในการร่วมเพศจะทำให้ท่านหมดความเสี่ยงทางเพศ และการ  
มีเพศสัมพันธ์ก่อนการแต่งงานของวัยรุ่นหญิงสาวเป็นเรื่องธรรมชาติของหญิงโสด  
และหญิงสมรส มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

**ตารางที่ 5.9 แสดงอัตราวัยลະ และความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการคิดเชื่อโรคเอดส์จำแนกตามพฤติกรรมของชาย ผู้เชยมและไม่เชยม เพศล้มพันธุ์นอกสมรส**

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	ชายผู้เชยม เพศล้มพันธุ์นอก สมรส	ชายผู้ไม่เชยม เพศล้มพันธุ์นอก สมรส	
1. ผู้คิดเชื่อโรคเอดส์สามารถรักษาให้หายได้ เช่นเดียวกับการโรคประเทเว่น ๆ	8/40 (20.0%)	0/22 (0%)	0.037

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากตาราง พบว่า ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการคิดเชื่อโรคเอดส์ ในเรื่องเชื่อโรคเอดส์สามารถรักษาให้หายได้ เช่นเดียวกับการโรคประเทเว่น ๆ ของชายผู้เชยม เพศล้มพันธุ์นอกสมรสกับชายผู้ไม่เชยม เพศล้มพันธุ์นอกสมรส มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 5.10 แสดงอัตราอัยลະ และความแตกต่างของความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ถุงยางอนามัย จำแนกตามชายสอดที่เคยและไม่เคยมีเพศสัมพันธ์

ความรู้และความคิดเห็น	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบเห็นด้วย		*P-value
	เคยมีเพศสัมพันธ์	ไม่เคยมีเพศสัมพันธ์	
1. การใช้ถุงยางอนามัยในการร่วมเพศ จะทำให้หายนะความมื้ทางเพศ	9/32 (28.1%)	1/21 (4.8%)	0.043

\* มีนัยสำคัญทางสถิติ ค่า P value < 0.05

จากการ พบร ความรู้และความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อโรคเอดส์ในเรื่องการใช้ถุงยางอนามัยในการร่วมเพศ ทำให้เกิดความมื้ทางเพศของชายสอดที่เคยมีเพศสัมพันธ์และชายสอดที่ไม่เคยมีเพศสัมพันธ์ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ