



บทที่ 4

ผลการวิจัย

ในบทนี้ผู้วิจัยขอนำเสนอผลการวิเคราะห์ซึ่งแบ่งเป็น 5 ตอน ดังนี้

- ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปทางประชากรของกลุ่มตัวอย่าง
- ตอนที่ 2 การวิเคราะห์การเปิดรับข่าวสาร เรื่อง โรคเอดส์
- ตอนที่ 3 การวิเคราะห์การยอมรับข่าวสาร เรื่อง โรคเอดส์
- ตอนที่ 4 การวิเคราะห์การปฏิบัติเพื่อป้องกันโรคเอดส์เมื่อมีเพศสัมพันธ์
- ตอนที่ 5 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

โดยสมมติฐานที่ผู้วิจัยได้กำหนดเอาไว้มีดังต่อไปนี้

สมมติฐานที่ 1 การเปิดรับและการยอมรับข่าวสาร เรื่อง โรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างกันระหว่างเพศ

สมมติฐานที่ 2 การเปิดรับและการยอมรับข่าวสาร เรื่อง โรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างกันระหว่างระดับการศึกษา

สมมติฐานที่ 3 การเปิดรับและการยอมรับข่าวสาร เรื่อง โรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างกันระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

สมมติฐานที่ 4 การเปิดรับและการยอมรับข่าวสาร เรื่อง โรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างกันระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของประชากร

เป็นข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและนิสิตนักศึกษา ระดับอุดมศึกษา ประเภทละ 200 คน รวมทั้งสิ้น 400 คน (จากตารางที่ 1 ในภาคผนวก ข.) ซึ่งมีข้อมูลพื้นฐาน ดังนี้

เพศ จากการสอบถามพบว่า มีนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 200 คน แบ่งเป็นชาย 105 คน หญิง 95 คน ส่วนนิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา แบ่งเป็นชาย 86 คน หญิง 114 คน รวม 200 คน เมื่อรวมนักเรียนและนิสิตนักศึกษาเข้าด้วยกัน เป็นชาย 191 คน และหญิง 209 คน คิดเป็นร้อยละ 47.7 และ 52.3 หรือคิดเป็นอัตราส่วนได้ 1 : 1.2 โดยประมาณ

ระดับการศึกษา ได้จัดแบ่งออกเป็น 2 ระดับคือ

1. นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นม.4 - ม.6) จำนวน 200 คน
2. นิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา (กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ไม่จำกัดสาขา) จำนวน 200 คน

สถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว พิจารณาจากรายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน) พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีรายได้เฉลี่ย 5,001 -10,000 บาท มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 33.2 รองลงมาเป็นรายได้มากกว่า 15,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 31.7 ถัดมาเป็นอันดั่งสามเป็นรายได้ 10,001-15,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 25.2 อันดับสุดท้ายเป็นรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 10.2

ความสัมพันธ์ของบิดามารดา พบว่า ส่วนใหญ่กลุ่มตัวอย่างมีบิดามารดาที่อยู่ในสภาพยังอยู่ด้วยกันถึงร้อยละ 77.2 รองลงมาเป็นสภาพที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งเสียชีวิต คิดเป็นร้อยละ 11.2 อันดับที่สามเป็นสภาพแยกกันอยู่หรือหย่ากัน คิดเป็นร้อยละ 10 อันดับสุดท้ายเป็นสภาพที่บิดามารดาเสียชีวิตแล้วทั้งคู่คิดเป็นร้อยละ 1.5

ตอนที่ 2 การวิเคราะห์การเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์ แบ่งเป็น 2 ตอนคือ

2.1 เป็นการวิเคราะห์การเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อเฉพาะกิจ และสื่อบุคคลโดยทั่ว ๆ ไป ได้ข้อมูลดังต่อไปนี้

สื่อมวลชน พบว่า วิทยุโทรทัศน์เป็นสื่อที่กลุ่มตัวอย่างได้รับข่าวสารโรคเอดส์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 92.75 (จากตารางที่ 5 ภาคผนวก ด.) รองลงมาเป็นวิทยุกระจายเสียงคิดเป็นร้อยละ 84.8 (จากตารางที่ 2 ภาคผนวก ก.) อันดับสามเป็นหนังสือพิมพ์รายวัน คิดเป็นร้อยละ 77.3 (จากตารางที่ 9 ภาคผนวก ก.) ส่วนอันดับสุดท้าย คือนิตยสาร คิดเป็นร้อยละ 66.3 (จากตารางที่ 12 ภาคผนวก ด.) ทั้งนี้ขอก้าวในรายละเอียดดังต่อไปนี้

- วิทยุโทรทัศน์ (จากตารางที่ 5 ภาคผนวก ค.) เป็นสื่อที่กลุ่มตัวอย่างเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์มากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับสื่ออื่น ๆ โดยรับชมข่าวสารโรคเอดส์คิดเป็นร้อยละ 92.75 โดยส่วนใหญ่จะรับชม 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 57.1 ซึ่งใช้เวลาในการรับชมส่วนมากไม่เกิน 10 นาที คิดเป็นร้อยละ 27.2 และพบว่าจากการรับชมข่าวสารโรคเอดส์ทางวิทยุโทรทัศน์นั้นรับชมจากรายการประเภทโฆษณาเพื่อสังคมเป็นส่วนใหญ่ คิดเป็นร้อยละ 38.8 (จากตารางที่ 8 ภาคผนวก ค.) ซึ่งส่วนใหญ่อีกก็รับชมจากสถานีโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 7 มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 45 รองลงมาได้แก่ช่อง 3 คิดเป็นร้อยละ 28.6 อันดับสามคือช่อง 5 คิดเป็นร้อยละ 11.3 ส่วนช่อง 9 คิดเป็นร้อยละ 8.6 และช่อง 11 คิดเป็นร้อยละ 6.5 (จากตารางที่ 6-8 ภาคผนวก ค.)

- วิทยุกระจายเสียง (จากตารางที่ 2 ภาคผนวก ค.) เป็นสื่อที่พบว่ากลุ่มตัวอย่างเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์ที่รองลงมาจากวิทยุโทรทัศน์ คิดเป็นร้อยละ 84.8 โดยส่วนใหญ่จะรับฟังข่าวสารโรคเอดส์ 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 51 โดยใช้เวลาในการรับฟังข่าวสารโรคเอดส์ในแต่ละครั้งไม่เกิน 10 นาที คิดเป็นร้อยละ 62.5 เมื่อสอบถามถึงประเภทของรายการวิทยุที่กลุ่มตัวอย่างได้รับฟังข่าวสารโรคเอดส์ พบว่าส่วนใหญ่ฟังจากรายการเพลง คิดเป็นร้อยละ 32.4 รองลงมาคือรายการเพื่อสุขภาพ คิดเป็นร้อยละ 26.8 ตามติดด้วยรายการข่าว คิดเป็นร้อยละ 25 (จากตารางที่ 3 และ 4 ภาคผนวก ค.)

- หนังสือพิมพ์รายวัน (จากตารางที่ 9 ภาคผนวก ก.) คือ สื่ออันดับที่สามที่กลุ่มตัวอย่างให้ความสนใจในการรับข่าวสารโรคเอดส์คิดเป็นร้อยละ 77.3 ทั้งนี้จะอ่านข่าวสารโรคเอดส์บ่อยที่สุด 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์ โดยเจาะจงอ่านจากคอลัมน์ประเภทเพื่อสุขภาพมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 65.7 นอกจากนี้กลุ่มตัวอย่างอ่านข่าวสารโรคเอดส์จากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 67.3 รองลงมาคือหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ มีผู้อ่านคิดเป็นร้อยละ 22 ตามด้วยอันดับสาม หนังสือพิมพ์มติชน มีผู้อ่านคิดเป็นร้อยละ 4.2 (จากตารางที่ 10 และ 11 ภาคผนวก ก.)

- นิตยสาร (จากตารางที่ 12 ภาคผนวก ก.) เป็นสื่ออันดับสุดท้ายที่มีผู้อ่านข่าวสารโรคเอดส์คิดเป็นร้อยละ 66.3 โดยพบว่าผู้อ่านจะอ่านข่าวสารบ่อยครั้งที่สุดระหว่างครั้งละสัปดาห์หรือเดือนละครั้ง ในจำนวนร้อยละที่เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 29.8 อาจแสดงว่า มีผู้อ่านนิยมอ่านนิตยสารทั้งรายบักษ์และรายเดือนพอ ๆ กัน เมื่อสอบถามถึงเนื้อหาประเภทบทความคิดเป็นร้อยละ 23 ถัดลงมา เป็นเนื้อหาประเภทสารคดีเฉพาะเรื่อง คิดเป็นร้อยละ 15.8 สำหรับนิตยสารที่มีผู้อ่านอ่านข่าวสารโรคเอดส์มากที่สุด คือแพรว คิดเป็นร้อยละ 32.1 รองลงมาคือดิฉัน คิดเป็นร้อยละ 18.9 ตามด้วยขวัญเรือน คิดเป็นร้อยละ 15.5 (จากตารางที่ 13 และ 14 ภาคผนวก ก.)

สื่อบุคคล (จากตารางที่ 15 ภาคผนวก ค.) พบว่าการสนทนากับสื่อบุคคลประเภทต่าง ๆ โดยพิจารณาจากการเคยและไม่เคยสนทนา พบว่าเพื่อนเป็นสื่อบุคคลอันดับหนึ่งที่มีการสนทนาข่าวสารโรคเอดส์กับกลุ่มตัวอย่างมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 90.7 ตามติดด้วยครู/อาจารย์ มีการสนทนากันถึงโรคเอดส์ คิดเป็นร้อยละ 64.8 ส่วนอันดับที่สามเป็นบิดามารดาคิดเป็นร้อยละ 56.8 มาถึงอันดับที่สี่คือญาติคิดเป็นร้อยละ 47.8 อันดับสุดท้ายคือแพทย์หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุข คิดเป็นร้อยละ 35.8 ที่เคยสนทนาถึงโรคเอดส์จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 400 คน

(จากตารางที่ 16 ภาคผนวก ค.) เมื่อพิจารณาถึงความบ่อยครั้งในการสนทนากับสื่อบุคคลเหล่านี้ พบว่ากลุ่มตัวอย่างสนทนาข่าวสารโรคเอดส์กับเพื่อนส่วนใหญ่นาน

กว่าเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 31.7 รองลงมาคือมากกว่าสัปดาห์ละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 28.1 จากกลุ่มตัวอย่าง 363 คน หรือร้อยละ 90.7 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 400 คน

กับบิดามารดา พบว่ากลุ่มตัวอย่างสนทนาข่าวสารโรคเอดส์โดยมากที่สุคนานกว่าเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 47.1 รองลงมาเป็นสัปดาห์ละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 21.6 จากกลุ่มตัวอย่าง 227 คน หรือร้อยละ 64.8 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 400 คน

สำหรับการสนทนากับญาติ ๆ พบว่าใช้เวลา นานกว่าเดือนละครั้งถึงจะได้สนทนาถึงข่าวสารโรคเอดส์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 60.2 รองลงมาคือเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 20.9 จากกลุ่มตัวอย่าง 191 คน หรือร้อยละ 47.8 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 400 คน

ส่วนการสนทนากับแพทย์/เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ได้สนทนาถึงโรคเอดส์ นานกว่าเดือนละครั้งเป็นส่วนใหญ่ คิดเป็นร้อยละ 55.2 รองลงมาคือเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 21.7 จากกลุ่มตัวอย่าง 143 คน หรือร้อยละ 35.8 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 400 คน

จะเห็นได้ว่าความบ่อยครั้งในการพูดคุยหรือสนทนากับสื่อบุคคล ส่วนใหญ่กลุ่มตัวอย่างจะสนทนาโดยมีช่วงเวลานานกว่าเดือนละครั้งในการสนทนาและรับข่าวสารโรคเอดส์

สื่อเฉพาะกิจ (จากตารางที่ 17 ภาคผนวก ค.) การรับข่าวสารโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจประเภทต่าง ๆ โดยพิจารณาจากการเคยและไม่เคยรับสื่อ พบว่านิทรรศการนั้นเป็นสื่อเฉพาะกิจที่กลุ่มตัวอย่างเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 85.2 อันดับที่สองคือโปสเตอร์มีผู้เปิดรับข่าวสารโรคเอดส์ คิดเป็นร้อยละ 83.2 อันดับที่สามเป็นสื่อแผ่นพับ มีผู้เปิดรับข่าวสารโรคเอดส์ คิดเป็นร้อยละ 77.5 อันดับสุดท้ายคือสื่อวิดีโอ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 34.8

(จากตารางที่ 18 ภาคผนวก ค.) เมื่อพิจารณาถึงความบ่อยครั้งในการรับสื่อเฉพาะกิจข้างต้น พบว่ากลุ่มตัวอย่างรับข่าวสารโรคเอดส์จากแผ่นพับมากที่สุด 2-3 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 38.1 รองลงมาเป็นการรับเพียง 1 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 32 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่เปิดรับข่าวสารจากแผ่นพับ 310 คน หรือร้อยละ 77.5 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด

ในการรับข่าวสารโรคเอดส์จากโปสเตอร์ พบว่ามากที่สุด 2-3 ครั้ง เช่นกัน คิดเป็นร้อยละ 36.3 รองลงมาคือการรับข่าวสารมากกว่า 5 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 26.7 จากจำนวนตัวอย่างที่เปิดรับข่าวสารจากโปสเตอร์ 333 คน หรือร้อยละ 83.2 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด

ส่วนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากนิทรรศการ พบว่าเปิดรับมากที่สุด 2-3 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 39 รองลงมาคือการเปิดรับเพียง 1 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 32 จากจำนวนตัวอย่างที่เปิดรับข่าวสารจากนิทรรศการ 341 คน หรือร้อยละ 85.2 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด

สุดท้ายเป็นการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากวิดีโอ พบว่า มีการเปิดรับมากที่สุดเพียง 1 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 53.2 รองลงมาเป็นการเปิดรับ 2-3 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 35.2 จากจำนวนตัวอย่างที่เปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากวิดีโอ 139 คน หรือร้อยละ 34.8 จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมด

2.2 การวิเคราะห์ข้อมูลปริมาณการรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ โดยจำแนกรายละเอียดดังนี้ คือ ปริมาณการรับข่าวสารจากสื่อทั้ง 3 ประเภท และระดับการศึกษา โดยแบ่งตามเพศ

(จากตารางที่ 22 ภาคผนวก ค.) จากกลุ่มตัวอย่างของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจำนวน 200 คน จำแนกตามเพศและปริมาณการรับข่าวสารจากสื่อมวลชนพบว่า เพศชายและเพศหญิงส่วนใหญ่รับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ในปริมาณน้อยที่สุด โดยคิดเป็นร้อยละ 59 และ 58.9 ตามลำดับ

(จากตารางที่ 23 ภาคผนวก ก.) จากกลุ่มตัวอย่างของนิสิตนักศึกษา ระดับอุดมศึกษาจำนวน 200 คน จำแนกตามเพศและปริมาณการรับข่าวสารจากสื่อมวลชน พบว่า เพศชายและหญิงส่วนใหญ่รับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชนในปริมาณน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 64 และ 67.5

(จากตารางที่ 24 ภาคผนวก ก.) จากกลุ่มตัวอย่างนักเรียนและนิสิต นักศึกษาทั้งหมดจำนวน 400 คน พบว่า ปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จาก สื่อมวลชนในเพศชายและเพศหญิงอยู่ระดับน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 61.2 และ 63.6

(จากตารางที่ 25 ภาคผนวก ก.) แสดงปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลของกลุ่มตัวอย่างนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 200 คน พบว่าทั้งชายและหญิงมีปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อประเภทนี้ส่วนใหญ่ อยู่ในระดับที่น้อย คือคิดเป็นร้อยละ 35.2 และ 40 ตามลำดับ

(จากตารางที่ 26 ภาคผนวก ก.) แสดงปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลของกลุ่มตัวอย่างนิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา 200 คน พบว่า ทั้งชายและหญิงมีปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลส่วนใหญ่อยู่ในระดับ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 52.3 และ 59.6

(จากตารางที่ 27 ภาคผนวก ก.) แสดงปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด คือนักเรียนและนิสิตนักศึกษาจำนวน 400 คน พบว่าทั้งชายและหญิงมีปริมาณการเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์ในระดับน้อยที่สุด เหมือนกัน คิดเป็นร้อยละ 37.2 และ 45

(จากตารางที่ 28 ภาคผนวก ก.) แสดงปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อ เฉพาะกิจของกลุ่มตัวอย่างของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 200 คน พบว่าทั้งชายและหญิงมีปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ส่วน ใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง โดยคิดเป็นร้อยละ 35.2 และ 40

(จากตารางที่ 29 ภาคผนวก ก.) แสดงปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อ เฉพาะกิจของกลุ่มตัวอย่างของนิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา จำนวน 200 คน พบว่าเพศชาย เปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อ เฉพาะกิจส่วนใหญ่อยู่ในระดับ ปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 30.2 ซึ่งมากกว่าเพศหญิงที่มีปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อ เฉพาะกิจในระดับที่น้อย เป็นส่วนใหญ่ คิดเป็นร้อยละ 36.8

(จากตารางที่ 30 ภาคผนวก ก.) แสดงปริมาณการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อ เฉพาะกิจของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด จำนวน 400 คน พบว่าปริมาณการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อ เฉพาะกิจในเพศชายส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 33 ส่วนปริมาณการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อ เฉพาะกิจในเพศหญิงส่วนใหญ่อยู่ในระดับที่น้อย คิดเป็นร้อยละ 34.4 ซึ่งอยู่ในระดับปริมาณการรับข่าวสารต่ำกว่าเพศชาย

ตอนที่ 3 การวิเคราะห์การยอมรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์

ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ส่วนนี้ จากการสอบถามถึงการปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองจากโรคเอดส์ โดยเสนอตัวเลือกทั้งหมด 8 ข้อ โดยแต่ละข้อจะเป็นวิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองจากโรคเอดส์แตกต่างกันไปตามความคิดของคนทั่ว ๆ ไปและตามความเป็นจริง โดยทุกข้อถือเป็นพฤติกรรมการยอมรับส่วนตัว ซึ่งขอเสนอเป็นการวิเคราะห์รายข้อดังนี้ (จากตารางที่ 19 ภาคผนวก ก.)

ข้อที่ 1 ไม่สำส่อนทางเพศ พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีการปฏิบัติตามวิธีนี้ คิดเป็นร้อยละ 89.7

ข้อที่ 2 ไม่รับเลือดที่ยังไม่ทราบว่าเป็นเลือดบวกหรือไม่ ซึ่งกลุ่มตัวอย่างตอบปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 68.5

ข้อที่ 3 ไม่นิยมให้ทางร้านเสริมสวยใช้ของมีคมที่ไม่สะอาดหรือเป็นเลือดกับตัวท่าน โดยกลุ่มตัวอย่างตอบปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 62.3

ข้อที่ 4 หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือมีคมร่วมกับคนแปลกหน้า พบว่ากลุ่มตัวอย่าง
มีผู้ตอบปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 65.5

ข้อที่ 5 ไปตรวจเลือดเพื่อความแน่ใจว่าปลอดภัยจากโรคเอดส์ มีผู้ตอบว่าปฏิบัติ
คิดเป็นร้อยละ 44.3

ข้อที่ 6 ไม่คบกับเพื่อนรักสองเพศ หรือเพื่อนชายหญิงที่สับสนทางเพศ จากข้อนี้
มีผู้ตอบปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 50.3

ข้อที่ 7 เดือนไม่ให้คนรู้จักเที่ยวโสเภณีหรือตนเองไม่ให้เที่ยวโสเภณี มีผู้ตอบ
ปฏิบัติคิดเป็นร้อยละ 63.7

ข้อที่ 8 เป็นคำตอบอิสระหรืออื่น ๆ ซึ่งมีผู้ตอบข้อนี้หลาย ๆ วิธี ได้แก่ ไม่ใช่
เข้มฉิคาร่วมกัน ไม่ควรเสพยาเสพติด ไม่ไปสถานที่มีวามสุขทางเพศ ไม่ออกสังคม ไม่คบ
กับเพื่อนติดยา จากคำตอบทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 7.7

นอกจากนี้เมื่อวิเคราะห์ปริมาณการเลือกปฏิบัติจากวิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเอง
จากโรคเอดส์ โดยจำแนกตามปริมาณการปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองจากโรคเอดส์และระดับ
การศึกษาโดยแบ่งตามเพศ ดังนี้คือ

(จากตารางที่ 31 ภาคผนวก ก.) แสดงปริมาณการปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเอง
จากโรคเอดส์ของกลุ่มตัวอย่างของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย พบว่าเพศชายและ
เพศหญิงมีปริมาณการปฏิบัติในระดับที่มากเหมือน ๆ กันคือ คิดเป็นร้อยละ 36.2 และ
33.7 ตามลำดับ

(จากตารางที่ 32 ภาคผนวก ก.) แสดงปริมาณการปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองจาก
โรคเอดส์ของกลุ่มตัวอย่างของนิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา พบว่าเพศชายส่วนใหญ่มีปริมาณ
การปฏิบัติอยู่ในระดับที่น้อย คิดเป็นร้อยละ 32.5 ส่วนเพศหญิงพบว่าส่วนใหญ่มีการปฏิบัติใน
ระดับที่มาก คิดเป็นร้อยละ 35.1 ซึ่งแสดงว่าเพศหญิงมีการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคเอดส์
มากกว่าเพศชาย

(จากตารางที่ 33 ภาคผนวก ค.) แสดงปริมาณการปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองจากโรคเอดส์ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดรวมนักเรียนและนิสิตนักศึกษา พบว่าทั้งเพศชายและเพศหญิงมีปริมาณในการปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองจากโรคเอดส์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับที่มากเหมือนกัน คิดเป็นร้อยละ 34 และ 34.4 ตามลำดับ

ตอนที่ 4 การวิเคราะห์การปฏิบัติเพื่อป้องกันโรคเอดส์ขณะมีเพศสัมพันธ์

(จากตารางที่ 20 ภาคผนวก ค.) พบว่า มีจำนวนผู้ที่เคยมีเพศสัมพันธ์ 148 คน จากทั้งหมด 400 คน คิดเป็นร้อยละ 37 โดยแบ่งเป็นชาย 119 คน หรือร้อยละ 29.75 และหญิง 29 คน หรือร้อยละ 7.25

ในส่วนนี้จะขอจำแนกข้อคำถามออกเป็นทั้งหมด 7 ข้อ ดังนี้ (จากตารางที่ 21 ภาคผนวก ค.)

สำหรับผู้ตอบเพศชาย

ข้อที่ 1 สวมถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์หรือใส่ถุงยาง ผู้ตอบปฏิบัติคิดเป็นร้อยละ 79 จากจำนวนตัวอย่างเพศชายที่เคยมีเพศสัมพันธ์ 119 คน

ข้อที่ 2 ร่วมเพศเฉพาะกับแฟนหญิงเท่านั้น พบว่ามีผู้ตอบปฏิบัติคิดเป็นร้อยละ 51.3 จากผู้ตอบเพศชายที่เคยมีเพศสัมพันธ์ 119 คน

ข้อที่ 3 ไม่สวมถุงยางอนามัย แต่จะทำความสะอาดอวัยวะเพศก่อนและหลังการร่วมเพศ โดยมีผู้ตอบปฏิบัติคิดเป็นร้อยละ 13.4 จากผู้ตอบชายที่เคยมีเพศสัมพันธ์ 119 คน

ข้อที่ 4 อื่น ๆ หมายถึง วิธีการป้องกันวิธีอื่น ๆ เมื่อมีเพศสัมพันธ์ พบว่ามีคำตอบดังนี้คือ ไม่ร่วมเพศแบบวิถีดาร ซึ่งมีผู้ตอบน้อยมากมีเพียงคนเดียวคิดเป็นร้อยละ 0.8 จากเพศชายที่เป็นผู้ตอบซึ่งเคยมีเพศสัมพันธ์ทั้งหมด 119 คน

นอกจากนี้ยังมีคำถามสำหรับผู้ตอบเพศหญิงที่เคยมีเพศสัมพันธ์ทั้งหมด 29 คน จากข้อคำถามข้อที่ 5-7 ดังนี้

สำหรับผู้ตอบ เพศหญิง

ข้อที่ 5 ให้แฟนสวมถุงยางอนามัยทุกครั้งที่ร่วมเพศ พบว่ามีผู้ตอบปฏิบัติคิดเป็นร้อยละ 75.9 จากจำนวนเพศหญิงที่เคยมีสัมพันธ์ทั้งหมด 29 คน

ข้อที่ 6 ร่วมเพศเฉพาะกับแฟนเท่านั้น มีผู้ตอบเลือกปฏิบัติคิดเป็นร้อยละ 93.1 จากจำนวนผู้ตอบทั้งหมด 29 คน

ข้อที่ 7 ไม่ให้แฟนสวมถุงยางอนามัย แต่จะให้ทำความสะอาดอวัยวะเพศก่อนและหลังการร่วมเพศ พบว่ามีผู้ตอบข้อนี้ว่าปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 10.3 ของจำนวนผู้ตอบที่เป็นหญิงซึ่งเคยมีเพศสัมพันธ์จำนวน 29 คน

ข้อที่ 8 ไม่มีผู้ตอบคำถามเปิด คือ อื่น ๆ

เมื่อทำการวิเคราะห์โดยละเอียดพบว่า เพศชายที่เคยมีเพศสัมพันธ์เลือกที่จะปฏิบัติเพื่อป้องกันโรคเอดส์เมื่อมีเพศสัมพันธ์ด้วยการสวมถุงยางทุกครั้งที่ร่วมเพศกับแฟนหญิงหรือโสเภณีมากที่สุด 94 คน คิดเป็นร้อยละ 79 จากเพศชายที่เคยมีเพศสัมพันธ์ทั้งหมด 119 คน รองลงมาเป็นวิธีปฏิบัติโดยร่วมเพศเฉพาะกับแฟนเท่านั้น หญิงอื่นไม่เคยยุ่งเกี่ยว มีผู้ตอบปฏิบัติทั้งหมด 61 คน คิดเป็นร้อยละ 51.26 สำหรับข้อสุดท้ายที่มีผู้เลือกคอบน้อยที่สุดคือ วิธีการทำความสะอาดอวัยวะเพศก่อนและหลังการร่วมเพศ มีผู้ตอบจำนวนน้อยที่สุดเพียง 16 คน คิดเป็นร้อยละ 13.5 และอื่น ๆ อีก 1 คน โดยตอบว่า ไม่ร่วมเพศแบบวิถึถาวร

สำหรับเพศหญิงที่เคยมีเพศสัมพันธ์จำนวนทั้งหมด 29 คน พบว่า เลือกข้อปฏิบัติที่จะร่วมเพศกับแฟนเท่านั้นชายอื่นไม่ยุ่งเกี่ยว คอบมากที่สุด จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 93.1 รองลงมาเลือกที่จะให้แฟนสวมถุงยางอนามัยทุกครั้งที่ร่วมเพศ มีผู้ตอบจำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 75.86 และสุดท้ายเลือกปฏิบัติที่จะทำความสะอาดอวัยวะเพศก่อนและหลังการร่วมเพศ จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 10.3

ตอนที่ 5 วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

ในตอนที่ 5 นี้เป็นการนำเสนอผลการทดสอบสมมติฐานของการวิจัย

5.1 สมมติฐานที่ 1 การเปิดรับและการยอมรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ไม่มี
ความแตกต่างระหว่างเพศ

5.1.1 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางสื่อมวลชน ไม่มีความ
แตกต่างระหว่างเพศ

ตารางที่ 1.1 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรค
เอดส์จากสื่อมวลชนประเภทต่าง ๆ ระหว่างเพศชายและหญิงในกลุ่ม
ตัวอย่างนักเรียนและนิสิตนักศึกษา

ตัวแปรการเปิดรับ ข่าวสารโรคเอดส์ จากสื่อมวลชน	ชาย			หญิง			t	P-value
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน		
วิทยุโทรทัศน์	3.35	3.76	191	2.89	2.96	209	1.35	0.176
วิทยุกระจายเสียง	3.96	3.82	191	3.43	2.69	209	1.61	0.109
หนังสือพิมพ์รายวัน	1.42	0.96	191	1.32	1.01	209	1.00	0.32
นิตยสาร	1.38	1.31	191	1.47	1.28	209	0.75	0.46

จากตารางที่ 1 พบว่า ไม่มีความแตกต่างระหว่างเพศในการเปิดรับข่าวสาร
เรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชนแต่ละประเภท ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงเป็นไปตาม
สมมติฐาน

5.1.2 การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลประเภทต่าง ๆ

ไม่มีความแตกต่างระหว่างเพศ

ตารางที่ 1.2 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลประเภทต่าง ๆ ระหว่างเพศชายและหญิงในกลุ่มตัวอย่างนักเรียนและนิสิตนักศึกษา

ตัวแปรการเปิดรับ ข่าวสารโรคเอดส์ จากสื่อบุคคล	ชาย			หญิง			t	P-value
	ค่า เฉลี่ย	ค่า เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน	ค่า เฉลี่ย	ค่า เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน		
บิดามารดา	1.03	1.23	191	1.20	1.29	209	1.34	0.18
ญาติ	0.84	1.11	191	0.76	1.02	209	0.77	0.44
ครู/อาจารย์	1.55	1.39	191	1.16	1.22	209	2.06	0.005*
เพื่อน	2.44	1.30	191	2.01	1.36	209	3.23	0.001*
แพทย์/เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	0.73	1.08	191	0.57	1.08	209	1.42	0.16

*มีนัยสำคัญทางสถิติระดับ 0.05

จากตารางที่ 2 พบว่ามีความแตกต่างระหว่างเพศในการเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคล 2 ประเภทคือ ครู/อาจารย์และเพื่อน โดยพบว่าเพศชายมีการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากครู/อาจารย์มากกว่าเพศหญิงที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 โดยชายมีค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากครู/อาจารย์เท่ากับ 1.55 และหญิงมีค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากครู/อาจารย์เท่ากับ 1.16 และพบว่าเพศชายมีการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนมากกว่าเพศหญิงที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 โดยชายมีค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนเท่ากับ 2.44 ส่วนเพศ

หญิงมีค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนเท่ากับ 2.01 จึงไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้

5.1.3 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจประเภทต่าง ๆ ไม่มีความแตกต่างระหว่างเพศ

ตารางที่ 1.3 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจประเภทต่าง ๆ ระหว่างเพศชายและหญิงในกลุ่มนักเรียนและนิสิตนักศึกษา

ตัวแปรการเปิดรับ ข่าวสารโรคเอดส์ จากสื่อเฉพาะกิจ	ชาย			หญิง			t	P-value
	ค่า เฉลี่ย	ค่า เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน	ค่า เฉลี่ย	ค่า เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน		
แผ่นพับ	1.85	1.39	191	1.84	1.32	209	0.12	0.91
โปสเตอร์	2.29	1.34	191	2.06	1.37	209	1.7	0.09
นิทรรศการ	1.84	1.18	191	1.73	1.16	209	0.94	0.35
วิดีโอ	0.59	0.93	191	0.56	0.92	209	0.23	0.82

จากตารางที่ 3 พบว่าไม่มีความแตกต่างระหว่างเพศในการเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจประเภทต่าง ๆ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงเป็นไปตามสมมติฐาน

5.1.4 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจไม่มีความแตกต่างระหว่างเพศ

ตารางที่ 1.4 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคล และสื่อเฉพาะกิจ ระหว่างเพศชายและหญิงจากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

การเปิดรับข่าวสาร	ชาย			หญิง			t	P-Value
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน		
สื่อมวลชน	1.55	0.85	191	1.46	0.69	209	1.23	0.22
สื่อบุคคล	2.01	0.97	191	1.85	0.95	209	1.65	0.10
สื่อเฉพาะกิจ	2.53	1.08	191	2.42	1.01	109	1.08	0.28

จากตารางที่ 4 พบว่าการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคล และสื่อเฉพาะกิจของกลุ่มตัวอย่างนักเรียนและนิสิตนักศึกษาทั้งหมดไม่มีความแตกต่างกันระหว่างเพศที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงเป็นไปตามสมมติฐาน

5.1.5 การยอมรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างระหว่างเพศ

ตารางที่ 1.5 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการยอมรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ระหว่างเพศชายและหญิงจากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

การยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์	ชาย			หญิง			t	P-Value
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน		
การปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองจากโรคเอดส์	3.30	1.22	191	3.29	1.29	209	0.13	0.89

จากตารางที่ 5 พบว่า ไม่มีความแตกต่างระหว่างเพศในการปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองจากโรคเอดส์ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงเป็นไปตามสมมติฐาน

5.2 สมมติฐานที่ 2 การเปิดรับและการยอมรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ไม่มี
ความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษา

5.2.1 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน ไม่มีความ
แตกต่างระหว่างระดับการศึกษา

ตารางที่ 2.1 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์
จากสื่อมวลชนระหว่างระดับการศึกษา

การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ จากสื่อมวลชน	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			ระดับอุดมศึกษา			t	P-Value
	ค่า เฉลี่ย	ค่า เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน	ค่า เฉลี่ย	ค่า เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน		
วิทยุกระจายเสียง	3.33	3.59	200	2.91	3.12	200	1.26	0.21
วิทยุโทรทัศน์	4.05	3.50	200	3.31	3.01	200	2.28	0.023*
หนังสือพิมพ์รายวัน	1.33	0.98	200	1.41	0.98	200	0.87	0.39
นิตยสาร	1.55	1.36	200	1.31	1.21	200	1.91	0.06

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 2.1 พบว่าการเปิดรับข่าวสารโรคเอดส์จากสื่อมวลชน
ประเภทวิทยุกระจายเสียง หนังสือพิมพ์รายวันและนิตยสารไม่มีความแตกต่างระหว่างระดับ
การศึกษา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ($P = 0.05$) ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน แต่ทว่า
การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชนประเภทวิทยุโทรทัศน์ มีความแตกต่าง
ระหว่างระดับการศึกษาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 โดยนักเรียน ม.บ.หลายเปิดรับวิทยุ
โทรทัศน์มากกว่านิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

5.2.2 การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลไม่มีความแตกต่าง
ระหว่างระดับการศึกษา

ตารางที่ 2.2 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์
จากสื่อบุคคลระหว่างระดับการศึกษา

การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ จากสื่อบุคคล	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			ระดับอุดมศึกษา			t	P-Value
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน		
บิดามารดา	1.57	1.34	200	0.67	0.93	200	7.58	0.00*
ญาติ	0.61	0.93	200	0.99	1.15	200	3.63	0.00*
ครู/อาจารย์	0.92	1.13	200	1.77	1.36	200	6.77	0.00*
เพื่อน	2.32	1.38	200	2.11	1.31	200	1.56	0.12
แพทย์/เจ้าหน้าที่								
สาธารณสุข	0.50	0.92	200	0.80	1.20	200	2.75	0.006*

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 2.2 พบว่า การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลประเภทเพื่อน พบว่าไม่มีความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานแต่ทว่าการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลประเภทบิดามารดา ญาติ ครูหรืออาจารย์ และแพทย์หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขมีความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษาโดยพบว่ามีค่าแตกต่างทั้งหมดที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน โดยแยกอธิบาย ดังนี้

พบว่า การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากบิดามารดาของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.57 มากกว่าค่าเฉลี่ยในการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากบิดามารดาของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับอุดมศึกษา ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.67

นอกจากนี้จากการวิเคราะห์การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากญาติของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับอุดมศึกษามีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.99 มีค่ามากกว่าค่าเฉลี่ยในการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากญาติของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.61

ส่วนการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากครูหรืออาจารย์ของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับอุดมศึกษามีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.77 ซึ่งมีความมากกว่าค่าเฉลี่ยในการเปิดรับข่าวสารจากครูหรืออาจารย์ของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.92

และสุดท้ายการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากแพทย์หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.80 ซึ่งมีความมากกว่าค่าเฉลี่ยในการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากแพทย์หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีค่าเท่ากับ 0.50

5.2.3 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจไม่มีความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษา

ตารางที่ 2.3 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจระหว่างระดับการศึกษา

การเปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคล	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			ระดับอุดมศึกษา			t	P-Value
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน		
แผ่นพับ	1.93	1.38	200	1.76	1.33	200	1.25	0.21
โปสเตอร์	2.16	1.31	200	2.18	1.41	200	0.11	0.91
นิทรรศการ	1.94	1.15	200	1.62	1.17	200	2.76	0.006*
วิดีโอ	0.64	0.94	200	0.51	0.91	200	1.41	0.159

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 2.3 พบว่าการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจประเภทต่อไปนี้คือ แผ่นพับ โปสเตอร์ และวิดีโอ ไม่มีความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษาที่ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน แต่ว่าการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจประเภทนิทรรศการ เพียงประเภทเดียวที่มีความแตกต่างกันระหว่างระดับการศึกษาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

โดยพบว่า การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากนิทรรศการของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.94 ซึ่งมีค่ามากกว่าค่าเฉลี่ยของการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากนิทรรศการของกลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับอุดมศึกษาซึ่งมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.62

5.2.4 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ ไม่มีความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษา

ตารางที่ 2.4 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจไม่มีความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษา

การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จาก สื่อประเภทต่าง ๆ	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			ระดับอุดมศึกษา			t	P-Value
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	จำนวน		
สื่อมวลชน	1.57	0.82	200	1.43	0.72	200	1.82	0.07
สื่อบุคคล	2.23	0.99	200	1.63	0.84	200	6.6	0.00*
สื่อเฉพาะกิจ	2.57	0.99	200	2.38	1.09	200	1.83	0.18

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 2.4 พบว่า การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อประเภทสื่อมวลชนและสื่อเฉพาะกิจ ไม่มีความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน แต่ว่าการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลมีความแตกต่างระหว่างระดับการศึกษาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐานโดยพบว่า การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.23 ซึ่งมีความมากกว่าค่าเฉลี่ยในการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลของกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.63

5.2.5 การยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างระหว่าง
ระดับการศึกษา

ตารางที่ 2.5 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการยอมรับข่าวสาร เรื่องโรค
เอดส์ระหว่างระดับการศึกษา

การยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			ระดับอุดมศึกษา			t	P-Value
	ค่า เฉลี่ย	ค่า เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน	ค่า เฉลี่ย	ค่า เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวน		
การปฏิบัติ เพื่อป้องกัน ตนเองจากโรคเอดส์	3.38	1.27	200	3.21	1.25	200	1.35	0.18

จากตารางที่ 2.5 พบว่า การยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์โดยวิธีการปฏิบัติ
เพื่อป้องกันตนเองจากโรคเอดส์ระหว่างระดับการศึกษาพบว่า ไม่มีความแตกต่างกันที่ระดับ
นัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน

5.3 สมมติฐานที่ 3 การเปิดรับและการยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างระหว่างรายได้ของครอบครัว

5.3.1 การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชนไม่มีความแตกต่างระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

ตารางที่ 3.1 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

สื่อมวลชนประเภทต่าง	รายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	F	P
วิทยุโทรทัศน์	ต่ำกว่า 5000 บาท	3.59	2.99		
	5,001-10,000 บาท	3.73	3.19		
	10,001-15,001 บาท	3.69	3.09	.02	.99
	มากกว่า 15,001 บาท	3.67	3.64		
วิทยุกระจายเสียง	ต่ำกว่า 5,000 บาท	4.24	5.07		
	5,001-10,00 บาท	3.30	3.38		
	10,001-15,000 บาท	2.93	2.74	2.41	.07
	มากกว่า 15,000 บาท	2.71	3.07		
หนังสือพิมพ์รายวัน	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.09	.74		
	5,001-10,000 บาท	1.43	.99		
	10,001-15,000 บาท	1.30	1.04	1.62	.18
	มากกว่า 15,000 บาท	1.44	.99		

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

สื่อมวลชนประเภท. ต่าง ๆ	รายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	F	P
นิตยสาร	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.27	1.30		
	5,001-10,000 บาท	1.58	1.31	.97	.41
	10,001-15,000 บาท	1.34	1.31		
	มากกว่า 15,000 บาท	1.39	1.24		

จากตารางที่ 3.1 พบว่าไม่มีความแตกต่างในการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ทางสื่อมวลชนระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน โดยพบว่าการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชนคือ วิทยุ โทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียง หนังสือพิมพ์ และนิตยสาร ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่มีสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัวต่างกันทั้ง 4 กลุ่ม มีค่าเฉลี่ยไม่ต่างกัน



5.3.2 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคล ระหว่าง

สถานภาพทาง เศรษฐกิจของครอบครัว

ตารางที่ 3.2 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการ เปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์
จากสื่อบุคคลระหว่างสถานภาพทาง เศรษฐกิจของครอบครัว

สื่อบุคคลประเภท ต่าง ๆ	รายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
ปีติมารดา	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.15	1.19		
	5,001-10,000 บาท	1.03	1.28	.39	.76
	10,001-15,000 บาท	1.21	1.25		
	มากกว่า 15,000 บาท	1.13	1.29		
ญาติ	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.00	1.19		
	5,001-10,000 บาท	.82	1.28	.71	.55
	10,001-15,000 บาท	.76	1.25		
	มากกว่า 15,000 บาท	.73	1.29		
ครู/อาจารย์	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.39	1.24		
	5,001-10,000 บาท	1.48	1.38	.99	.39
	10,001-15,000 บาท	1.33	1.32		
	มากกว่า 15,000 บาท	1.19	1.27		

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

สื่อบุคคลประเภท ต่าง ๆ	รายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
เพื่อน	ต่ำกว่า 5,000 บาท	2.39	1.38	.78	.51
	5,001-10,000 บาท	2.30	1.44		
	10,001-15,000 บาท	2.18	1.24		
	มากกว่า 15,000 บาท	2.09	1.32		
แพทย์/เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	ต่ำกว่า 5,000 บาท	.66	.97	.85	.47
	5,001-10,000 บาท	.77	1.17		
	10,001-15,000 บาท	.59	1.05		
	มากกว่า 15,000 บาท	.57	1.05		

จากตารางที่ 3.2 พบว่า การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลประเภทต่าง ๆ ได้แก่ บิดามารดา ญาติ ครู/อาจารย์ เพื่อน และแพทย์/เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ไม่มีความแตกต่างระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัวที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน

5.3.3 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจไม่มีความ
แตกต่างกันระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

ตารางที่ 3.3 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์
จากสื่อเฉพาะกิจระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

สื่อเฉพาะกิจประเภท ต่างๆ	รายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
แผ่นพับ	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.54	1.31	1.55	.20
	5,001-10,000 บาท	1.79	1.36		
	10,001-15,000 บาท	2.05	1.32		
	มากกว่า 15,000 บาท	1.84	1.39		
โปสเตอร์	ต่ำกว่า 5,000 บาท	2.17	1.32	.15	.93
	5,001-10,000 บาท	2.15	1.31		
	10,001-15,000 บาท	2.11	1.35		
	มากกว่า 15,000 บาท	2.23	1.45		
นิตรสาร	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.88	1.17	.81	.59
	5,001-10,000 บาท	1.77	1.17		
	10,001-15,000 บาท	1.64	1.00		
	มากกว่า 15,000 บาท	1.87	1.29		

ตารางที่ 3.3 (ต่อ)

สื่อเฉพาะกิจประเภท ต่าง	รายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
วิดีโอ	ต่ำกว่า 5,000 บาท	.49	.93		
	5,001-10,000 บาท	.58	.91		
	10,001-15,000 บาท	.61	.97	.19	.9
	มากกว่า 15,000 บาท	.55	.91		

จากตารางที่ 3.3 พบว่าการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจ ได้แก่ แผ่นพับ ไปสเตอร์ นิตยสาร และวิดีโอ ระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว ไม่มีความแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน

5.3.4 การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคล และ
สื่อเฉพาะกิจ ไม่มีความแตกต่างระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

ตารางที่ 3.4 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนของการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรค
เอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคล และสื่อเฉพาะกิจ ไม่มีความแตกต่างระหว่าง
สถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

สื่อประเภทต่าง ๆ	รายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
สื่อมวลชน	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.52	.75	1.11	.35
	5,001-10,000 บาท	1.48	.93		
	10,001-15,000 บาท	1.42	.78		
	มากกว่า 15,000 บาท	1.00	.00		
สื่อบุคคล	ต่ำกว่า 5,000 บาท	1.97	.99	2.74	.04 [*]
	5,001-10,000 บาท	1.93	.92		
	10,001-15,000 บาท	1.73	.84		
	มากกว่า 15,000 บาท	1.00	.00		
สื่อเฉพาะกิจ	ต่ำกว่า 5,000 บาท	2.53	1.08	1.97	.12
	5,001-10,000 บาท	2.38	.84		
	10,001-15,000 บาท	2.31	.95		
	มากกว่า 15,000 บาท	1.67	.82		

* มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

จากตารางที่ 3.4 พบว่า การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชนและสื่อเฉพาะกิจ ไม่มีความแตกต่างระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัวที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน แต่ว่าการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคล มีความแตกต่างระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัวที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

5.3.5 การยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

ตารางที่ 3.5 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนของการยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว

การยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์	รายได้ของครอบครัว (เฉลี่ยต่อเดือน)	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
วิธีการปฏิบัติเพื่อป้องกัน	ต่ำกว่า 5,000 บาท	3.27	1.26		
ตนเองจากโรคเอดส์	5,001-10,000 บาท	3.50	1.24	1.49	.22
	10,001-15,000 บาท	3.18	1.30		
	มากกว่า 15,000 บาท	4.17	.76		

จากตารางที่ 3.5 พบว่า การยอมรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างระหว่างสถานภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน

5.4 สมมติฐานที่ 4 การเปิดรับและการยอมรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ไม่มี
ความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

5.4.1 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชนไม่มีความแตกต่าง
ระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

ตารางที่ 4.1 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์
จากสื่อมวลชนระหว่างความสัมพันธ์ระหว่างบิดามารดา

สื่อมวลชน	ความสัมพันธ์ระหว่าง บิดามารดา	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
วิทยุโทรทัศน์	อยู่ด้วยกัน	3.74	3.15		
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	3.55	3.97		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งเสีย ชีวิต			.80	.49
	เสียชีวิต	3.71	3.65		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	1.67	1.63		
วิทยุกระจายเสียง	อยู่ด้วยกัน	3.25	3.32		
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	3.00	3.97		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต			1.11	.34
	เสียชีวิต	2.58	3.26		
	-	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	1.33	1.21	

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

สื่อมวลชน	ความสัมพันธ์ระหว่าง บิดามารดา	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
หนังสือพิมพ์รายวัน	อยู่ด้วยกัน	1.37	.96		
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	1.53	1.11		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง			.67	.57
	เสียชีวิต	1.22	1.04		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	1.33	1.03		
นิตยสาร	อยู่ด้วยกัน	1.49	1.28		
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	1.30	1.39		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง			1.26	.29
	เสียชีวิต	1.20	1.25		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	.83	1.17		

จากตารางที่ 4.1 พบว่า การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชนคือ วิทยุโทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียง หนังสือพิมพ์รายวัน และนิตยสาร ไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ระหว่างบิดามารดา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน

5.4.2 การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

ตารางที่ 4.2 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

สื่อบุคคล	ความสัมพันธ์ระหว่าง บิดามารดา	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
บิดามารดา	อยู่ด้วยกัน	1.18	1.26	2.07	0.1
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	1.13	1.47		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	.84	1.17		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	.17	.41		
ญาติ	อยู่ด้วยกัน	.79	1.09	1.17	.32
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	.85	1.00		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	.82	1.01		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	.00	.00		
ครู/อาจารย์	อยู่ด้วยกัน	1.40	1.32	2.68	.05*
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	1.28	1.36		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	1.16	1.29		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	.00	.00		

* มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

สื่อบุคคล	ความสัมพันธ์ระหว่าง บิดามารดา	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
เพื่อน	อยู่ด้วยกัน	2.28*	1.33	3.16	.03*
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	2.13	1.36		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งเสียชีวิต	2.07	1.41		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	.67*	.52		
แพทย์/เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข	อยู่ด้วยกัน	.68	1.14	.79	.49
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	.68	1.09		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งเสียชีวิต	.44	.55		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	.33	.52		

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.2 พบว่า การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อบุคคลเหล่านี้ คือบิดามารดา ญาติ และแพทย์หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน แต่ว่าการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนและครูหรืออาจารย์มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

โดยพบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีบิดามารดาอยู่ด้วยกันมีการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากเพื่อนมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.28 ซึ่งมีความมากกว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างที่มีบิดามารดาเสียชีวิตแล้วทั้งคู่ ที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.67

5.4.3 การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

ตารางที่ 4.3 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

สื่อเฉพาะกิจ	ความสัมพันธ์ของ บิดามารดา	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
แผ่นพับ	อยู่ด้วยกัน	1.87	1.39	1.28	.28
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	1.63	1.06		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	1.96	1.29		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	1.00	1.27		
โปสเตอร์	อยู่ด้วยกัน	2.14	1.41	.97	.41
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	2.38	1.10		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	2.29	1.22		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	1.50	1.23		
นิทรรศการ	อยู่ด้วยกัน	1.84	1.19	2.23	.08
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	1.70	1.07		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	1.56	1.01		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	.83	1.17		

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

สื่อเฉพาะกิจ	ความสัมพันธ์ของ บิดามารดา	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
วิดีโอ	อยู่ด้วยกัน	.65	.99		
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	.40	.63	3.49	.02 *
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งเสียชีวิต	.24	.48		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	.17	.41		

* มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

จากตารางที่ 4.3 พบว่า การเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากสื่อเฉพาะกิจ ได้แก่ แผ่นพับ โปสเตอร์ และนิทรรศการ ไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน แต่ว่าการเปิดรับข่าวสาร เรื่องโรคเอดส์จากวิดีโอมีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งไม่เป็นไปตามสมมติฐาน

5.4.4 การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคล และสื่อเฉพาะกิจ ไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

ตารางที่ 4.4 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จาก สื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ ระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

สื่อประเภทต่างๆ ความสัมพันธ์ของ บิดามารดา		ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
สื่อมวลชน	อยู่ด้วยกัน	1.56	.95	.22	.89
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	1.52	.78		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	1.49	.66		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	1.46	.49		
สื่อบุคคล	อยู่ด้วยกัน	2.07	.72	1.42	.24
	แยกกันอยู่/หย่ากัน	2.03	1.02		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	1.84	.92		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	1.84	1.00		
สื่อเฉพาะกิจ	อยู่ด้วยกัน	2.42	.99	.17	.92
	แยกกันอยู่	2.44	1.02		
	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เสียชีวิต	2.50	.97		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	2.51	1.14		

จากตารางที่ 4.4 พบว่า การเปิดรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์จากสื่อมวลชน สื่อบุคคล และสื่อเฉพาะกิจ พบว่าไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน

5.4.5 การยอมรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

ตารางที่ 4.5 แสดงการวิเคราะห์เปรียบเทียบคะแนนการยอมรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา

การยอมรับข่าวสารโรคเอดส์	ความสัมพันธ์ของบิดามารดา	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่า F	ค่า P
วิธีการปฏิบัติตน	อยู่ด้วยกัน	3.22	.21	.98	.40
เพื่อป้องกัน	แยกกันอยู่/หย่ากัน	3.16	.11		
โรคเอดส์	ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งเสียชีวิต	3.37	.11		
	เสียชีวิตแล้วทั้งคู่	3.40	.12		

จากตารางที่ 4.5 พบว่า การยอมรับข่าวสารโรคเอดส์ไม่มีความแตกต่างระหว่างความสัมพันธ์ของบิดามารดา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน