

## บทที่ 4

### ผลการศึกษา

การศึกษาครั้งนี้เป็นการสัมภาษณ์ความคิดเห็นของประชาชนต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของหน่วยงาน องค์กรทั้งภาครัฐและภาคประชาชนในปีที่ผ่านมา พื้นที่ตำบลตะพาน ผู้ศึกษาได้รวบรวมข้อมูลทั้งหมดจากแบบสัมภาษณ์ นำเสนอในรูปตารางประกอบคำบรรยายตามลำดับ ดังนี้

1. ข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง
2. ความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของหน่วยงาน องค์กรทั้งภาครัฐและภาคประชาชนในปีที่ผ่านมา
3. ปัจจัยด้านประชากรที่มีผลต่อความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก
4. แบบบันทึกความเข้าใจของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

มีรายละเอียดนำเสนอดังต่อไปนี้

#### 1. ข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 1 จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	120	45.8
หญิง	142	54.2
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 1 พบว่ากลุ่มตัวอย่างเป็นเพศหญิง มากกว่าเพศชาย ซึ่งเป็นเพศหญิง จำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 54.2 และเพศชาย จำนวน 120 คน คิดเป็นร้อยละ 45.8

**ตารางที่ 2 จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามช่วงอายุ**

ช่วงอายุ	จำนวน	ร้อยละ
15 – 24 ปี	28	10.7
25 – 34 ปี	47	18.0
35 – 44 ปี	76	29.0
45 – 54 ปี	40	15.2
55 – 64 ปี	36	13.8
65 ปี ขึ้นไป	35	13.3
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 2 พบว่ากลุ่มตัวอย่าง ช่วงอายุระหว่าง 35 – 44 ปี มีมากที่สุด จำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 29.0 รองลงมาช่วงอายุ 25 – 34 ปี จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 18.0 และน้อยสุดช่วงอายุระหว่าง 15 – 24 ปี จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 10.7

**ตารางที่ 3 จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา**

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ได้เรียน	13	5.0
ประถมศึกษา	184	70.2
มัธยมศึกษา	49	18.7
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	10	3.8
ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	6	2.3
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 3 พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาชั้นประถมศึกษา จำนวน 184 คน คิดเป็นร้อยละ 70.2 รองลงมาเป็นระดับมัธยมศึกษา จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 18.7 ไม่ได้เรียน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 5.0 อนุปริญญา หรือเทียบเท่า จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 3.8 และน้อยสุดระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 2.3

ตารางที่ 4 จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะครอบครัวที่มีและไม่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่

ลักษณะครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษา	120	45.8
มีนักเรียนชั้นประถมศึกษา	142	54.2
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 4 พบว่ากลุ่มตัวอย่างเป็นครอบครัวที่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่มากกว่าครอบครัวที่ไม่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัย โดยกลุ่มตัวอย่างเป็นครอบครัวที่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่ จำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 54.2 และเป็นครอบครัวที่ไม่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่ จำนวน 120 คน คิดเป็นร้อยละ 45.8

ตารางที่ 5 จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะครอบครัวที่เคยมีและไม่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ในช่วงไม่เกิน 2 ปีที่ผ่านมา

ลักษณะครอบครัว	จำนวน	ร้อยละ
เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก	24	9.2
ไม่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก	238	90.8
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 5 พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นครอบครัวที่ไม่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ในช่วงไม่เกิน 2 ปีที่ผ่านมา จำนวน 238 คน คิดเป็นร้อยละ 90.8 และส่วนน้อยเป็นครอบครัวที่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 9.2

**ตารางที่ 6 จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความถี่ของการได้รับข้อมูลข่าวสาร เรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปีที่ผ่านมา**

ความถี่ของการได้รับข้อมูลข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยได้รับเลย	7	2.7
นานๆ ครั้ง	51	19.5
บ่อยครั้ง	204	77.8
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 6 พบว่ากลุ่มตัวอย่างได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปีที่ผ่านมา ส่วนมากมีความถี่บ่อยครั้ง จำนวน 204 คน คิดเป็นร้อยละ 77.8 รองลงมา ได้รับนานๆ ครั้ง จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 19.5 และน้อยสุดไม่เคยได้รับเลย จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 2.7

**ตารางที่ 7 จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามแหล่งของการได้รับข้อมูลข่าวสาร เรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปีที่ผ่านมา**

แหล่งของการได้รับข้อมูลข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
หนังสือพิมพ์	29	11.4
แผ่นพับ / ใบปลิว	45	17.6
เพื่อนบ้าน	45	17.6
วิทยุ	60	23.5
บอร์ด / ป้ายประชาสัมพันธ์	64	25.1
ผู้นำหมู่บ้าน	149	58.4
เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	196	76.8
อสม.	204	80.0
โทรทัศน์	214	83.9

**หมายเหตุ** ตารางที่ 7 กลุ่มตัวอย่างได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปีที่ผ่านมา จำนวน 255 คน ซึ่งแต่ละคนได้รับจากแหล่งต่าง ๆ มากกว่าหรือเท่ากับ 1 แหล่ง

จากตารางที่ 7 พบว่ากลุ่มตัวอย่างได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปีที่ผ่านมา จากโทรทัศน์ มีมากที่สุด จำนวน 214 คน คิดเป็นร้อยละ 83.9 รองลงมา จาก อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จำนวน 204 คน คิดเป็นร้อยละ 80.0 จากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข จำนวน 196 คน คิดเป็นร้อยละ 76.8 และน้อยสุด จากหนังสือพิมพ์ จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 11.4

**2. ความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของหน่วยงาน องค์กร  
ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคประชาชนในปีที่ผ่านมา**

**ตารางที่ 8 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานรายชื่อของกลุ่มตัวอย่าง จำแนก  
ตามระดับความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของสถานีอนามัยตำบลตะป่าน**

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น						ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ เลขๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)				
<b>ก. การป้องกันโรคด่างหน้า</b>									
1. การแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกระดับตำบลและหมู่บ้าน	111 (42.3)	148 (56.5)	2 (0.8)	1 (0.4)	0 (0)	4.41	0.530	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	
2. การจัดประชุมคณะทำงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกระดับตำบลและหมู่บ้าน	66 (25.2)	193 (73.6)	2 (0.8)	1 (0.4)	0 (0)	4.24	0.469	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	
3. การให้ความรู้ประชาชนเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในวันประชุมประจำเดือนของหมู่บ้าน	83 (31.7)	174 (66.4)	5 (1.9)	0 (0)	0 (0)	4.30	0.498	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	
4. การให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกแก่ประชาชนที่มาใช้บริการที่สถานีอนามัย	71 (27.1)	185 (70.6)	4 (1.5)	2 (0.8)	0 (0)	4.24	0.510	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	
5. การอบรมให้ความรู้ อสม.และผู้นำหมู่บ้าน เรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	75 (28.7)	184 (70.2)	3 1.1	0 (0)	0 (0)	4.27	0.472	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	
6. การจัดนิทรรศการเรื่องโรคไข้เลือดออกที่สถานีอนามัย	34 (13.0)	183 (69.8)	44 (16.8)	1 (0.4)	0 (0)	3.95	0.559	เห็นด้วย	

## ตารางที่ 8 (ต่อ)

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น						ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ เฉยๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย		
7. การจัดกิจกรรมประกวดบ้านชุมชนปลอดลูกน้ำยุงลาย	56 (21.4)	178 (67.9)	27 (10.3)	1 (0.4)	0 (0)	4.10	0.568	เห็นด้วย
8. การจัดให้มีการจับสลากบัตรชิงรางวัลบ้านปลอดลูกน้ำยุงลาย	50 (19.1)	150 (57.3)	53 (20.2)	8 (3.0)	1 (0.4)	3.92	0.738	เห็นด้วย
9. การสนับสนุนรางวัลกิจกรรมบ้านนี้ปลอดลูกน้ำยุงลาย มีความเหมาะสม	50 (19.1)	161 (61.5)	47 (17.9)	4 (1.5)	0 (0)	3.98	0.658	เห็นด้วย
10. การกระตุ้นด้วยการจัดกิจกรรมเคาะประตูบ้านให้ประชาชนมีการควบคุมและกำจัดลูกน้ำยุงลาย อย่างต่อเนื่อง	59 (22.5)	174 (66.4)	28 (10.7)	1 (0.4)	0 (0)	4.11	0.580	เห็นด้วย
11. การสำรวจและขอความร่วมมือสถานที่ราชการ เช่น โรงเรียน ที่ทำการ อบต. วัด ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ให้ควบคุมกำจัดลูกน้ำยุงลาย	50 (19.1)	210 (80.1)	2 (0.8)	0 (0)	0 (0)	4.18	0.407	เห็นด้วย
12. การจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ขนาด 1.1 x 2.4 เมตร	35 (13.3)	182 (69.5)	43 (16.4)	2 (0.8)	0 (0)	3.95	0.570	เห็นด้วย
13. การใช้ข้อความ “ไข้เลือดออกอันตรายเป็นแล้วถึงตาย ไม่มียารักษา” ช่วยประชาสัมพันธ์กระตุ้นเตือนแก่ประชาชนในชุมชนได้	52 (19.8)	178 (67.9)	18 (6.9)	14 (5.3)	0 (0)	4.02	0.694	เห็นด้วย

## ตารางที่ 8 (ต่อ)

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น						ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ เลขๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย		
14. การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ศาลาประชุมของหมู่บ้านเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ทราบอย่างทั่วถึง	62 (23.7)	188 (71.7)	10 (3.8)	2 (0.8)	0 (0)	4.18	0.522	เห็นด้วย
15. การแจกแผ่นพับเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกให้กับประชาชนโดยทั่วไป	35 (13.4)	206 (78.6)	21 (8.0)	0 (0)	0 (0)	4.05	0.460	เห็นด้วย
16. การแจกทรายกำจัดลูกน้ำยุงลาย ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อนฤดูฝน และช่วงฤดูฝน ประชาชนได้รับประโยชน์	108 (41.2)	152 (58.0)	2 (0.8)	0 (0)	0 (0)	4.40	0.507	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
17. การพ่นหมอกควันกำจัดยุงลายก่อนเปิดภาคเรียน ทุกโรงเรียน	111 (42.4)	141 (53.8)	8 (3.0)	1 (0.4)	1 (0.4)	4.37	0.604	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
18. การสนับสนุนกิจกรรมโรงเรียนและบ้านหนูปลอดลูกน้ำยุงลาย	52 (19.8)	197 (75.2)	13 (5.0)	0 (0)	0 (0)	4.15	0.476	เห็นด้วย
19. การสนับสนุนรางวัลสำหรับกิจกรรมโรงเรียนและบ้านหนูปลอดลูกน้ำยุงลาย	52 (19.8)	191 (73.0)	16 (6.1)	3 (1.1)	0 (0)	4.11	0.542	เห็นด้วย



## ตารางที่ 8 (ต่อ)

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น						ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ เฉยๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย		
<b>ข. การควบคุมโรคเมื่อมีผู้ป่วย</b>								
1. การสอบสวนโรคไข้เลือดออกของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่บ้านผู้ป่วย เมื่อได้รับรายงานโรค ภายใน 24 ชั่วโมง	101 (38.6)	147 (56.1)	14 (5.3)	0 (0)	0 (0)	4.33	0.574	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
2. การพ่นสเปรย์แบบกระป๋องกำจัดยุงลายในบ้านผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกและละแวกบ้านใกล้เคียง ในวันสอบสวนโรค	53 (20.2)	184 (70.2)	10 (3.8)	13 (5.0)	2 (0.8)	4.04	0.713	เห็นด้วย
3. การสำรวจ และควบคุม กำจัดลูกน้ำยุงลายที่บ้านผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกและละแวกบ้านใกล้เคียง ในวันสอบสวนโรค	51 (19.5)	196 (74.8)	10 (3.8)	4 (1.5)	1 (0.4)	4.11	0.562	เห็นด้วย
4. การพ่นหมอกควันกำจัดยุงในบ้านผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก โรงเรียน และละแวกบ้านใกล้เคียง เมื่อมีผู้ป่วยไข้เลือดออก	58 (22.1)	189 (72.2)	11 (4.2)	4 (1.5)	0 (0)	4.15	0.551	เห็นด้วย
5. การกระตุ้น/รณรงค์เคาะประตูบ้านให้ประชาชนในละแวกบ้านที่มีโรคไข้เลือดออก ได้ควบคุมและกำจัดลูกน้ำยุงลาย ทุกๆ 7 วัน	78 (29.8)	147 (56.1)	33 (12.6)	4 (1.5)	0 (0)	4.14	0.683	เห็นด้วย
6. การให้ความรู้ประชาชนในหมู่บ้านที่มีโรคไข้เลือดออกเรื่องการป้องกันและควบคุม โรค ไข้เลือดออก ทุกสัปดาห์ต่อเนื่องจนกว่าโรคจะสงบ	60 (22.9)	187 (71.4)	12 (4.6)	3 (1.1)	0 (0)	4.16	0.544	เห็นด้วย

จากตารางที่ 8 พบว่าความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก ของสถานอนามัยตำบลตะพาน ทั้งการป้องกัน โรคลวงหน้า และการควบคุมโรคเมื่อมี ผู้ป่วย เมื่อเทียบค่ากับเกณฑ์พบว่าข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.41 คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับการ ดำเนินงาน ป้องกัน โรคลวงหน้า ประเด็น “การแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก ระดับตำบล และหมู่บ้าน” รองลงมาค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับการ ดำเนินงานป้องกันโรคลวงหน้า ประเด็น “การแจกทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายปีละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อน ฤดูฝน และช่วงฤดูฝน ประชาชนได้รับประโยชน์” และค่าเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากับ 3.92 คือเห็นด้วยกับ การดำเนินงานป้องกัน โรคลวงหน้า ประเด็น “การจัดให้มีการจับสลากบัตรชิงรางวัลบ้านปลอด ลูกน้ำยุงลาย” สำหรับการดำเนินงานป้องกัน โรคลวงหน้าประเด็นอื่นๆ มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.92 – 4.41 คือ เห็นด้วย กับ เห็นด้วยอย่างยิ่ง ในส่วนของการควบคุมโรคเมื่อมีผู้ป่วยพบว่าข้อที่มีค่า เฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 4.33 คือ เห็นด้วยอย่างยิ่ง กับการควบคุมโรคเมื่อมีผู้ป่วย ประเด็น “การสอบ สวนโรค ไข้เลือดออกของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่บ้านผู้ป่วย เมื่อได้รับรายงานโรค ภายใน 24 ชั่วโมง” รองลงมา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16 คือ เห็นด้วย กับการควบคุมโรคเมื่อมีผู้ป่วย ประเด็น “การ ให้ความรู้ประชาชนในหมู่บ้านที่มีโรค ไข้เลือดออกเรื่องการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก ทุกสัปดาห์ต่อเนื่องจนกว่าโรคจะสงบ” และค่าเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากับ 4.04 คือ เห็นด้วยกับการควบคุม โรคเมื่อมีผู้ป่วย ประเด็น “การพ่นสเปรย์แบบกระป๋องกำจัดยุงลายในบ้านผู้ป่วยโรค ไข้เลือดออก และละแวกบ้านใกล้เคียง ในวันสอบสวนโรค” สำหรับการควบคุมโรคเมื่อมีผู้ป่วยประเด็นอื่นๆ มี ค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 4.16 – 4.33 คือเห็นด้วย กับเห็นด้วยอย่างยิ่ง

**ตารางที่ 9 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานรายชื่อของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ขององค์การ บริหารส่วนตำบล ตะปาน (อบต.ตะปาน)**

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น						ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ เลขๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย		
1. การพัฒนาศักยภาพขอ อบต.ให้ เป็นแกนนำในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	82 (31.3)	156 (59.5)	11 (4.2)	13 (5.0)	0 (0)	4.17	0.725	เห็นด้วย
2. การจัดทำแผนงบประมาณประจำปีของ อบต.งานป้องกันและควบคุมโรคโรคไข้เลือดออก	113 (43.1)	132 (50.4)	9 (3.4)	8 (3.1)	0 (0)	4.34	0.691	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
3. การสนับสนุนทรายกำจัดลูกน้ำผ่านทางสถานีอนามัยสู่ประชาชน	136 (51.9)	122 (46.6)	3 (1.1)	1 (0.4)	0 (0)	4.50	0.545	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
4. การให้ยืมเครื่องพ่นหมอกควันเฉพาะกับสถานีอนามัย และคณะทำงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	84 (32.1)	140 (53.4)	34 (13.0)	4 (1.5)	0 (0)	4.16	0.698	เห็นด้วย
5. การสนับสนุนน้ำมันเชื้อเพลิงพ่นหมอกควันกับสถานที่ราชการ เช่น โรงเรียน ที่ทำการ อบต. สถานีอนามัย วัด ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	95 (36.3)	155 (59.2)	9 (3.4)	3 (1.1)	0 (0)	4.31	0.592	เห็นด้วยอย่างยิ่ง

จากตารางที่ 9 พบว่าความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ขององค์การบริหารส่วนตำบลตะปาน เมื่อเทียบค่ากับเกณฑ์พบว่าข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.50 คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับประเด็น “การสนับสนุนทรายกำจัดลูกน้ำผ่านอนามัย สู่ประชาชน” รองลงมา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.34 คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับประเด็น “การจัดทำแผน

งบประมาณประจำปีของ อบต. งานป้องกันและควบคุมโรคโรควัณโรคไข้เลือดออก” และค่าเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากับ 4.16 คือเห็นด้วยกับประเด็น “การให้ยืมเครื่องพ่นหมอกควันเฉพาะกับสถานอนามัย และคณะทำงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก” สำหรับประเด็นอื่นๆ มีค่าเฉลี่ยระหว่าง 4.16 – 4.50 คือ เห็นด้วยกับเห็นด้วยอย่างยิ่ง

**ตารางที่ 10 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานรายชื่อของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของโรงเรียน ประถมศึกษา**

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น						ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ เลขๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย		
1. การจัดกิจกรรมโรงเรียนและบ้านหนองปลอดลูกน้ำยุงลาย	57 (21.7)	204 (77.9)	1 (0.4)	0 (0)	0 (0)	4.21	0.420	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
2. การให้ความรู้ในชั้นเรียนเรื่องโรคไข้เลือดออก ในภาคเรียนแรก	63 (24.0)	191 (72.9)	7 (2.7)	1 (0.4)	0 (0)	4.21	0.491	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
3. การให้ความรู้แก่นักเรียนเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก หน้าเสาธงทุกวันศุกร์ในภาคเรียนแรก	52 (19.8)	173 (66.0)	35 (13.4)	2 (0.8)	0 (0)	4.05	0.601	เห็นด้วย
4. การจัดนิทรรศการเรื่องโรคไข้เลือดออก ที่โรงเรียน	38 (14.5)	189 (72.1)	34 (13.0)	1 (0.4)	0 (0)	3.98	0.567	เห็นด้วย
5. การมอบหมายให้หัวหน้าห้องสำรวจลูกน้ำยุงลายในห้องเรียนทุกเดือน	46 (17.5)	201 (76.7)	13 (5.0)	2 (0.8)	0 (0)	4.11	0.494	เห็นด้วย
6. การจัดกิจกรรมรณรงค์ทำความสะอาดและควบคุม กำจัดลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์	70 (26.7)	174 (66.4)	12 (4.6)	4 (1.5)	2 (0.8)	4.17	0.645	เห็นด้วย

## ตารางที่ 10 (ต่อ)

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น						ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ เฉยๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย		
7. การสนับสนุนให้นักเรียนร่วมกิจกรรมรณรงค์ทำความสะอาดและควบคุม กำจัดลูกน้ำยุงลาย สถานที่ราชการ ร่วมกับคณะทำงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	67 (25.6)	187 (71.4)	8 (3.0)	0 (0)	0 (0)	4.23	0.486	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
8. การแจกสมุดมือปราบน้อยตามรอยลูกน้ำแก่เด็กนักเรียนทุกคน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 เป็นกรบ้านเด็ก ที่สนับสนุนพฤติกรรมกรรมการสำรวจ และควบคุม กำจัดลูกน้ำยุงลาย	52 (19.8)	199 (76.0)	11 (4.2)	0 (0)	0 (0)	4.16	0.466	เห็นด้วย

จากตารางที่ 10 พบว่าความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของโรงเรียนประถมศึกษา เมื่อเทียบค่ากับเกณฑ์พบว่าข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.23 คือ เห็นด้วยกับประเด็น “การสนับสนุนให้นักเรียนร่วมกิจกรรมรณรงค์ทำความสะอาดและควบคุม กำจัดลูกน้ำยุงลาย สถานที่ราชการ ร่วมกับคณะทำงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก” รองลงมา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.21 มี 2 ประเด็น คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับ ประเด็น “การจัดกิจกรรมโรงเรียนและบ้านหนูปลดลูกน้ำยุงลาย” กับประเด็น “การให้ความรู้ในชั้นเรียนเรื่องโรคไข้เลือดออก ในภาคเรียนแรก” และค่าเฉลี่ยต่ำสุดมีค่าเท่ากับ 3.98 คือเห็นด้วยกับประเด็น “การจัดนิทรรศการเรื่องโรคไข้เลือดออก ที่โรงเรียน” สำหรับประเด็นอื่นๆ มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.98 – 4.23 คือ เห็นด้วยกับเห็นด้วยอย่างยิ่ง

**ตารางที่ 11 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานรายข้อของกลุ่มตัวอย่าง  
จำแนกตามระดับความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของอาสาสมัคร  
สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และผู้นำหมู่บ้าน**

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นใจ/ เฉยๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)			
1. การประชุมประชาชนเพื่อจัดทำกิจกรรมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน	57 (21.7)	198 (75.6)	7 (2.7)	0 (0)	0 (0)	4.19	0.457	เห็นด้วย
2. การจัดกิจกรรมบ้านนี้ปลอดลูกน้ำขุยลาย	37 (14.1)	212 (80.9)	13 (5.0)	0 (0)	0 (0)	4.09	0.428	เห็นด้วย
3. การจัดกิจกรรมรณรงค์ทำความสะอาดและควบคุม กำจัดลูกน้ำขุยลาย สถานที่ราชการ เช่น โรงเรียน ที่ทำการ อบต.สถานีนอนมัย วัด ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	62 (23.7)	192 (73.3)	8 (3.0)	0 (0)	0 (0)	4.21	0.475	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
4. การตรวจรับรองบ้านปลอดลูกน้ำขุยลาย	46 (17.5)	192 (73.3)	22 (8.4)	2 (0.8)	0 (0)	4.08	0.534	เห็นด้วย
5. การแจกทรายกำจัดลูกน้ำให้เพื่อนบ้าน	101 (38.5)	159 (60.7)	2 (0.8)	0 (0)	0 (0)	4.38	0.501	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
6. การช่วยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขพ่นหมอกควัน	71 (27.1)	176 (67.2)	12 (4.6)	3 (1.1)	0 (0)	4.20	0.568	เห็นด้วย
7. การกระตุ้นด้วยการเคาะประตูบ้านให้เพื่อนบ้านช่วยกันควบคุมและกำจัดลูกน้ำขุยลาย ทุกๆ 7 วัน	62 (23.7)	135 (51.5)	58 (22.1)	6 (2.3)	1 (0.4)	3.96	0.764	เห็นด้วย
8. การช่วยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขสำรวจลูกน้ำขุยลาย	55 (21.0)	198 (75.6)	8 (3.0)	1 (0.4)	0 (0)	4.17	0.477	เห็นด้วย

จากตารางที่ 11 พบว่าความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของอาสาสมัครประจำหมู่บ้าน (อสม.) และผู้นำหมู่บ้าน เมื่อเทียบค่ากับเกณฑ์พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.38 คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับประเด็น “การแจกทรายกำจัดลูกน้ำให้เพื่อนบ้าน” รองลงมาคือค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.21 คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับประเด็น “การจัดกิจกรรมรณรงค์ทำความสะอาดและควบคุม กำจัดลูกน้ำยุงลาย สถานที่ราชการ เช่น โรงเรียน ที่ทำการ อบต. สถานีอนามัย วัด ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก” และค่าเฉลี่ยต่ำสุดมีค่าเท่ากับ 3.96 คือ เห็นด้วยกับประเด็น “การกระตุ้นด้วยการเคาะประตูบ้านให้เพื่อนบ้านช่วยกันควบคุมและกำจัดลูกน้ำยุงลาย ทุกๆ 7 วัน” สำหรับประเด็นอื่นๆ มีค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 4.21 – 4.38 คือ เห็นด้วยกับเห็นด้วยอย่างยิ่ง

**ตารางที่ 12 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานรายชื่อของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของครอบครัว**

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)			
1. การร่วมกิจกรรมบ้านนี้ปลอดลูกน้ำยุงลาย	70 (26.7)	190 (72.5)	2 (0.8)	0 (0)	0 (0)	4.26	0.456	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
2. การนอนกลางวันในมุ้งหรือในบ้านที่มีมุ้งลวด	72 (27.5)	180 (68.7)	7 (2.7)	3 (1.1)	0 (0)	4.23	0.546	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
3. การสวมเสื้อผ้าสีอ่อนๆ ป้องกันยุงลายกัด	36 (13.7)	155 (59.2)	50 (19.1)	21 (8.0)	0 (0)	3.79	0.778	เห็นด้วย
4. การใช้สารไล่ยุง เช่น ฐูปกันยุงในบ้าน	33 (12.6)	143 (54.6)	56 (21.4)	29 (11.0)	1 (0.4)	3.68	0.847	เห็นด้วย
5. การใช้สเปรย์แบบกระป๋องพ่นกำจัดยุงในบ้าน	31 (11.8)	150 (57.2)	35 (13.4)	28 (10.7)	18 (6.9)	3.56	1.055	เห็นด้วย

## ตารางที่ 12 (ต่อ)

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น						ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง จำนวน (ร้อยละ)	เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่แน่ใจ/ เฉยๆ จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย		
6. การควบคุมและกำจัดลูกน้ำขงลายทุกวันศุกร์	50 (19.1)	172 (65.6)	33 (12.6)	7 (2.7)	0 (0)	4.01	0.652	เห็นด้วย
7. การปิดปากภาชนะเก็บน้ำ ด้วยฝาหรือตาข่าย	101 (38.5)	159 (60.7)	2 (0.8)	0 (0)	0 (0)	4.38	0.501	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
8. การทำลาย/แปรรูปเศษวัสดุขงน้ำเหลือใช้ ช่วยควบคุมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย	105 (40.1)	152 (58.0)	4 (1.5)	1 (0.4)	0 (0)	4.38	0.538	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
9. การใส่ทรายกำจัดลูกน้ำ กับภาชนะขงน้ำไม่มีฝา	88 (33.6)	171 (65.3)	0 (0)	3 (1.1)	0 (0)	4.31	0.534	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
10. การเลี้ยงปลาหางนกยูงกินลูกน้ำ ในบริเวณบ้าน	43 (16.4)	186 (71.0)	23 (8.8)	4 (1.5)	6 (2.3)	3.98	0.721	เห็นด้วย

จากตารางที่ 12 พบว่าความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของครอบครัว เมื่อเทียบค่ากับเกณฑ์พบว่าข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.38 มี 2 ประเด็น คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับประเด็น “การปิดปากภาชนะเก็บน้ำ ด้วยฝาหรือตาข่าย” กับประเด็น “การทำลาย/แปรรูปเศษวัสดุขงน้ำเหลือใช้ ช่วยควบคุมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย” รองลงมา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.31 คือ เห็นด้วยอย่างยิ่งกับประเด็น “การใส่ทรายกำจัดลูกน้ำ กับภาชนะขงน้ำไม่มีฝา” และค่าเฉลี่ยต่ำสุดมีค่าเท่ากับ 3.56 คือเห็นด้วยกับประเด็น “การใช้สเปรย์แบบกระป๋องพ่นกำจัดยุงในบ้าน” สำหรับประเด็นอื่นๆ มีค่าเฉลี่ยระหว่าง 3.56 – 4.38 คือ เห็นด้วย กับเห็นด้วยอย่างยิ่ง



**ตารางที่ 13 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออกโดยรวม จำแนกตามประเภทองค์กร**

องค์กร	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	เทียบกับเกณฑ์
สถานีอนามัยตำบลตะพาน	4.16	0.281	เห็นด้วย
องค์การบริหารส่วนตำบลตะพาน	4.29	0.509	เห็นด้วยอย่างยิ่ง
โรงเรียนประถมศึกษา	4.14	0.328	เห็นด้วย
อสม. และผู้นำชุมชน	4.16	0.311	เห็นด้วย
ครอบครัว	4.06	0.354	เห็นด้วย
<b>รวมทุกองค์กร</b>	<b>4.15</b>	<b>0.256</b>	<b>เห็นด้วย</b>

จากตารางที่ 13 พบว่าระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก โดยรวมขององค์กร เมื่อเทียบค่ากับเกณฑ์พบว่าค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.29 คือ “เห็นด้วยอย่างยิ่ง” กับการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ขององค์การบริหารส่วนตำบลตะพาน และค่าเฉลี่ยน้อยสุดเท่ากับ 4.06 คือ “เห็นด้วย” กับการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของครอบครัว ส่วนองค์กรอื่นๆ มีค่าเฉลี่ยระหว่าง 4.06 – 4.28 คือ “เห็นด้วย” กับการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกขององค์กรต่างๆ สำหรับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างโดยรวมของทุกองค์กรมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.15 คือ “เห็นด้วย” กับการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของทุกองค์กร

**3. ปัจจัยด้านประชากรที่มีผลต่อความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก**

การทดสอบสมมติฐานของตัวแปรที่ศึกษา คือปัจจัยด้านประชากรที่แตกต่างกันจะมีผลต่อความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ต่างกัน

**การทดสอบสมมติฐานในการศึกษา**

1. เพศของกลุ่มตัวอย่างแตกต่างกันจะมีผลต่อความคิดเห็นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ต่างกัน

2. อายุของกลุ่มตัวอย่างแตกต่างกันจะมีผลต่อความคิดเห็นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ต่างกัน

3. ระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่างแตกต่างกันจะมีผลต่อความคิดเห็นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ต่างกัน

4. ความถี่ในการได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของกลุ่มตัวอย่างแตกต่างกันจะมีผลต่อความคิดเห็นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ต่างกัน

5. การมีและไม่มีส่วนร่วมในกิจกรรมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของกลุ่มตัวอย่างแตกต่างกันจะมีผลต่อความคิดเห็นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ต่างกัน

6. ลักษณะครอบครัวที่มีและไม่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่ ของกลุ่มตัวอย่างแตกต่างกันจะมีผลต่อความคิดเห็นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ต่างกัน

7. ลักษณะครอบครัวที่เคยมีและไม่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ในช่วงไม่เกิน 2 ปีที่ผ่านมาของกลุ่มตัวอย่างแตกต่างกันจะมีผลต่อความคิดเห็นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ต่างกัน

ผลการทดสอบสมมติฐานในการศึกษา ดังตารางที่ 14 – 16

ตารางที่ 14 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จำแนกตามปัจจัยด้านประชากร

ปัจจัยด้านประชากร	N	$\bar{x}$	S.D.	t	P-value*
เพศ				1.653	0.100
ชาย	120	4.18	0.268		
หญิง	142	4.13	0.244		
การมีและไม่มีส่วนร่วมในกิจกรรมฯ				-0.678	0.498
มี	233	4.15	0.255		
ไม่มี	29	4.18	0.272		
ลักษณะครอบครัวที่มีและไม่มีนักเรียน ชั้นประถมศึกษา				-0.523	0.601
มี	142	4.14	0.262		
ไม่มี	120	4.16	0.250		
ลักษณะครอบครัวที่เคยมีและไม่เคยมี ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกฯ				0.822	0.412
มี	24	4.19	0.300		
ไม่มี	238	4.15	0.252		

\*Independent samples t-test,  $\alpha = 0.05$

จากตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จำแนกตามปัจจัยด้านประชากร ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ผลการศึกษาพบว่า เพศชาย มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.18 และเพศหญิงมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13 จากผลการศึกษาพบว่าค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้งสองเพศต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่  $P = 0.100$  สรุปได้ว่าปฏิเสธสมมติฐานที่ 1 การมีและไม่มีส่วนร่วมในกิจกรรมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก การมีส่วนร่วม มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.15 และการไม่มีส่วนร่วม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.18 จากผลการศึกษาพบว่าค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้งการมีและไม่มีส่วนร่วมในกิจกรรมการป้องกัน

และควบคุมโรคไข้เลือดออก ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่  $P = 0.498$  สรุปได้ว่าปฏิเสธสมมติฐาน ที่ 5

ลักษณะครอบครัวที่มีและไม่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่ ครอบครัวที่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14 และครอบครัวที่ไม่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16 จากผลการศึกษาพบว่าค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้งลักษณะครอบครัวที่มีและไม่มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาอาศัยอยู่ ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่  $P = 0.601$  สรุปได้ว่าปฏิเสธสมมติฐาน ที่ 6

ลักษณะครอบครัวที่เคยมีและไม่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ในช่วงไม่เกิน 2 ปีที่ผ่านมา ครอบครัวที่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.19 และครอบครัวที่ไม่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.15 จากผลการศึกษาพบว่าค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้งลักษณะครอบครัวที่เคยมีและไม่เคยมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ในช่วงไม่เกิน 2 ปีที่ผ่านมา ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่  $P = 0.412$  สรุปได้ว่าปฏิเสธสมมติฐาน ที่ 7

**ตารางที่ 15 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จำแนกตามปัจจัยด้านประชากร**

ปัจจัยด้านประชากร	df.	M.S.	F	P-value*
อายุ				
ระหว่างกลุ่ม	5	0.087	1.328	0.253
ภายในกลุ่ม	256	0.065		
รวม	261			
ระดับการศึกษา				
ระหว่างกลุ่ม	4	0.033	0.502	0.734
ภายในกลุ่ม	257	0.066		
รวม	261			
ความถี่ในการได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่อง การป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออก				
ระหว่างกลุ่ม	2	0.445	7.089	0.001
ภายในกลุ่ม	259	0.063		
รวม	261			

\*F-test (One – way ANOVA),  $\alpha = 0.05$

จากตารางที่ 15 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออก จำแนกตามปัจจัยด้านประชากร ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ผลการศึกษาพบว่า

อายุ จากผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวระหว่างกลุ่ม และในกลุ่มตัวอย่างที่มีอายุแตกต่างกัน มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออกไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่  $P = 0.253$  สรุปได้ว่าปฏิเสธสมมติฐาน ที่ 2

ระดับการศึกษา จากผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวระหว่างกลุ่ม และในกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออกไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่  $P = 0.734$  สรุปได้ว่าปฏิเสธสมมติฐาน ที่ 3.

ความถี่ในการได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จากผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวระหว่างกลุ่ม และในกลุ่มตัวอย่างที่มีความถี่ในการได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกแตกต่างกัน มีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่  $P < 0.05$  สรุปได้ว่ายอมรับสมมติฐาน ที่ 4 ซึ่งมีอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน

**ตารางที่ 16 การเปรียบเทียบพหุคูณค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความถี่ในการได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก**

การจับคู่วิเคราะห์ตัวแปร		Mean Difference	Std. Error	P-value
บ่อยครั้ง	นานๆ ครั้ง	-0.145*	0.039	0.001
	ไม่เคยได้รับเลย	-0.096	0.096	0.606
นานๆ ครั้ง	บ่อยครั้ง	0.145*	0.039	0.001
	ไม่เคยได้รับเลย	0.049	0.101	0.890
ไม่เคยได้รับเลย	บ่อยครั้ง	0.096	0.096	0.606
	นานๆ ครั้ง	-0.049	0.101	0.890

Multiple Comparisons, Scheffe

\* The mean difference is significant at the 0.05 levels

จากตารางที่ 16 การเปรียบเทียบพหุคูณค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความถี่ในการได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ผลการศึกษาพบว่า ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างคู่ที่แตกต่างกัน คือการได้รับข้อมูลข่าวสารความถี่บ่อยครั้งแตกต่างกับการได้รับข้อมูลข่าวสารความถี่นานๆ ครั้ง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $P < 0.05$  ซึ่งการได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ความถี่นานๆ ครั้งมีค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นมากกว่าการได้รับข้อมูลข่าวสารเรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก บ่อยครั้ง เท่ากับ 0.145

#### 4. แบบบันทึกความเข้าใจของกลุ่มตัวอย่างต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

ตารางที่ 17 จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการรับทราบกิจกรรมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปีที่ผ่านมา

การรับทราบ	จำนวน	ร้อยละ
ทราบว่ามีกิจกรรม	219	83.6
ไม่ทราบว่ามีกิจกรรม	43	16.4
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 17 พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ทราบว่ามีกิจกรรมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จำนวน 219 คน คิดเป็นร้อยละ 83.6 และส่วนน้อยไม่ทราบว่ามีกิจกรรม จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 16.4

ตารางที่ 18 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการเข้าใจว่าการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกเป็นหน้าที่ของทุกองค์กรที่เกี่ยวข้องและประชาชนต้องช่วยกัน

การเข้าใจ	จำนวน	ร้อยละ
เข้าใจว่าใช่	257	98.1
เข้าใจว่าไม่ใช่	5	1.9
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 18 พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เข้าใจว่าการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกเป็นหน้าที่ของทุกองค์กรที่เกี่ยวข้องและประชาชนต้องช่วยกัน จำนวน 257 คน คิดเป็นร้อยละ 98.1 และส่วนน้อย เข้าใจว่าไม่ใช่ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.9

**ตารางที่ 19 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการมีและไม่มีส่วนร่วมในกิจกรรมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปีที่ผ่านมา**

การมีส่วนร่วม	จำนวน	ร้อยละ
มีส่วนร่วม	233	88.9
ไม่มีส่วนร่วม	29	11.1
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 19 พบว่ากลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่มีส่วนร่วมในกิจกรรมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปีที่ผ่านมา จำนวน 233 คน คิดเป็นร้อยละ 88.9 และส่วนน้อยไม่มีส่วนร่วม จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 11.1

**ตารางที่ 20 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการเข้าใจว่าโรคไข้เลือดออกเป็นโรคที่ป้องกันและควบคุมได้**

การเข้าใจ	จำนวน	ร้อยละ
เข้าใจว่าใช่	262	100
เข้าใจว่าไม่ใช่	0	0
<b>รวม</b>	<b>262</b>	<b>100</b>

จากตารางที่ 20 พบว่ากลุ่มตัวอย่างทั้งหมดเข้าใจว่าโรคไข้เลือดออกเป็นโรคที่ป้องกันและควบคุมได้ จำนวน 262 คน คิดเป็นร้อยละ 100