

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษานี้มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของรพ.สต.หัวยแ่อง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ในครั้งนี้ ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยคอมพิวเตอร์และนำเสนอตามขั้นตอน ดังนี้

1. สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล
2. ลำดับขั้นในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล
3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

#### สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

- N แทน ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง
- $\bar{X}$  แทน ค่าคะแนนเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง
- S.D. แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
- X แทน ค่าของตัวแปรอิสระหรือตัวแปรพยากรณ์
- $X_1$  = เพศ
- $X_2$  = อายุ
- $X_3$  = ระดับการศึกษา
- $X_4$  = อาชีพ
- $X_5$  = บทบาทการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน
- $X_6$  = การเห็นประโยชน์ของกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค
- $X_7$  = การได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรม
- $X_8$  = การสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน รพ.สต.
- $X_9$  = การบริการของหน่วยงาน รพ.สต.
- Y แทน ตัวแปรตามหรือตัวแปรเกณฑ์ การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.หัวยแ่อง

R	แทน ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ
$R^2$	แทน ค่าสัมประสิทธิ์การพยากรณ์
$SE_{est}$	แทน คลาดเคลื่อนมาตรฐานในการพยากรณ์
F	แทน ค่าสถิติที่ใช้ในการพิจารณา F-distribution
t	แทน ค่าสถิติที่ใช้ในการพิจารณา t-distribution
a	แทน ค่าคงที่
b	แทน ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนดิบ
$\beta$	แทน ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยในรูปคะแนนมาตรฐาน

### ลำดับขั้นในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ส่วนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยภาพรวมและรายด้าน โดยหาค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ ป้องกัน โรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง

2.1 วิเคราะห์ปัจจัยส่วนบุคคลด้านเพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และบทบาทการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน โดยการแจกแจงความถี่ และค่าร้อยละ

2.2 วิเคราะห์ปัจจัยด้านการมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ด้านการได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรมสุขภาพ ด้านการสร้างช่องทางความร่วมมือของหน่วยงาน รพ.สต. และด้านการบริการของหน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยหาค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

2.3 วิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยการหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์สูตรของเพียร์สัน

2.4 การวิเคราะห์ปัจจัยที่ร่วมกันทำนายการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของรพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression Analysis) ด้วยวิธี Stepwise

ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของประชาชน ในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยจัดหมวดหมู่แล้วแจกแจงความถี่ และหาค่าร้อยละ

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ส่วนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

ผลการวิเคราะห์นำเสนอในรูปแบบตารางรวม และรายด้าน โดยวิเคราะห์หาค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ดังตารางที่ 6 – 10

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การมีส่วนร่วมของประชาชน โดยรวม และจำแนกรายด้าน

การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก	$\bar{X}$	S.D.	ระดับการมีส่วนร่วม
1. ด้านการตัดสินใจและจัดทำแผนสุขภาพ	3.48	0.89	ปานกลาง
2. ด้านการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค	3.76	0.79	มาก
3. ด้านการรับผลประโยชน์	4.04	0.66	มาก
4. ด้านการประเมินผล	3.45	0.96	ปานกลาง
โดยรวม	3.69	0.74	มาก

จากตารางที่ 6 พบว่าการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.69$ , S.D. = 0.74) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า การมีส่วนร่วมอยู่ในระดับมาก 2 ด้านเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย คือ การมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ ( $\bar{X} = 4.04$ , S.D. = 0.66) การมีส่วนร่วมในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค ( $\bar{X} = 3.76$ , S.D. = 0.79) และการมีส่วนร่วมในระดับปานกลาง 2 ด้านเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยคือ การมีส่วนร่วมในด้านการตัดสินใจและจัดทำแผนสุขภาพ ( $\bar{X} = 3.48$ , S.D. = 0.89) และการมีส่วนร่วมในการประเมินผล ( $\bar{X} = 3.45$ , S.D. = 0.96) ตามลำดับ

ตารางที่ 7 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการตัดสินใจและจัดทำแผนสุขภาพ โดยรวมและจำแนกรายข้อ

การมีส่วนร่วมด้านการตัดสินใจและจัดทำแผน	$\bar{X}$	S.D.	ระดับการมีส่วนร่วม
1. ท่านได้เข้าร่วมประชุมรับฟังการชี้แจงแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคในชุมชน ของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง	3.62	1.03	มาก
2. ท่านได้ร่วมค้นหาปัญหาสุขภาพ เช่น สํารวจข้อมูล ให้ข้อมูล ตอบแบบสอบถาม และแสดงความต้องการแก้ปัญหาสุขภาพของตนเองครอบครัว และชุมชน	3.70	0.90	มาก
3. ท่านได้เข้าร่วมและแสดงความคิดเห็นในการประชุมจัดทำแผนสุขภาพของชุมชน	3.48	1.05	ปานกลาง
4. ท่านได้ร่วมกำหนดช่วงเวลาในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชนกับเจ้าหน้าที่	3.49	1.07	ปานกลาง
5. ท่านร่วมกำหนดแหล่งงบประมาณ ในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชน	3.22	1.09	ปานกลาง
6. ท่านร่วมกำหนดผู้รับผิดชอบและวิธีการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชน	3.36	1.10	ปานกลาง
โดยรวม	3.47	0.89	ปานกลาง

จากตารางที่ 7 พบว่าการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง ด้านการตัดสินใจและจัดทำแผนสุขภาพ โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 3.47$ , S.D. = 0.89) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่าการมีส่วนร่วมของประชาชนอยู่ในระดับมาก 2 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยดังนี้คือ ได้ร่วมค้นหาปัญหาสุขภาพ เช่น สํารวจข้อมูล ให้ข้อมูล ตอบแบบสอบถาม และแสดงความต้องการ

แก้ปัญหาสุขภาพของตนเอง ครอบครัว และชุมชน ( $\bar{X} = 3.70$  ,S.D. = 0.90) และได้เข้าร่วมประชุมรับฟังการชี้แจงแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคในชุมชนของรพ.สต.หัวแย่ง ( $\bar{X} = 3.62$  ,S.D. = 1.03) และการมีส่วนร่วมอยู่ในระดับปานกลางจำนวน 4 ข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยดังนี้คือ ได้ร่วมกำหนดช่วงเวลาในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชนกับเจ้าหน้าที่ ( $\bar{X} = 3.49$  ,S.D. = 1.07) ได้เข้าร่วมและแสดงความคิดเห็นในการประชุมจัดทำแผนสุขภาพของชุมชน ( $\bar{X} = 3.48$  ,S.D. = 1.05) ร่วมกำหนดผู้รับผิดชอบและวิธีการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชน ( $\bar{X} = 3.36$  ,S.D. = 1.10) และร่วมกำหนดแหล่งงบประมาณในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชน ( $\bar{X} = 3.22$  ,S.D. = 1.09) ตามลำดับ

ตารางที่ 8 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การมีส่วนร่วมของประชาชนด้าน  
การร่วมดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค โดยรวม และ จำแนกรายข้อ

การมีส่วนร่วมด้านการดำเนินงาน ส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ การมีส่วนร่วม
7. ท่านได้ร่วม ชักชวน เชิญชวน หรือ ประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วม กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค	3.60	1.02	มาก
8. ท่านเข้าร่วมกิจกรรมอย่างใดอย่างหนึ่งใน หมู่บ้าน เช่น การพัฒนาสิ่งแวดล้อม การ ป้องกันควบคุม ไข้เลือดออก หรือโรคอื่นๆ	3.95	0.87	มาก
9. ท่านได้ร่วมปฏิบัติงานอย่างใดอย่างหนึ่ง ในการตรวจคัดกรองโรคเบาหวาน โรค ความดันโลหิตสูง โรคมะเร็งเต้านม มะเร็งปากมดลูก หรือ ภาวะซึมเศร้า	3.94	0.99	มาก
10. ท่านเข้าร่วมกิจกรรมออกกำลังกาย การเล่นกีฬา หรือกิจกรรมรณรงค์ต่อต้าน ยาเสพติด	3.67	1.04	มาก

การมีส่วนร่วมด้านการดำเนินงาน ส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค	X	S.D.	ระดับ การมีส่วนร่วม
11. ท่านได้เข้าร่วมกิจกรรม การจัดประชาคม อบรม หรือประชุม เกี่ยวกับงานส่งเสริม สุขภาพและป้องกันโรค	3.72	1.02	มาก
12. ท่านได้ร่วมบริจาคสิ่งของ เงิน หรือร่วม ออกแรงช่วยเหลือ ในการจัดกิจกรรมด้าน ส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชน	3.66	1.00	มาก
โดยรวม	3.76	0.79	มาก

จากตารางที่ 8 พบว่าการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ  
ป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง ด้านการร่วมดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค  
โดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.76$  ,S.D. = 0.79) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่าการมีส่วน  
ร่วมของประชาชนอยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ดังนี้คือ เข้า  
ร่วมกิจกรรมอย่างใดอย่างหนึ่งในหมู่บ้าน เช่น การพัฒนาสิ่งแวดล้อม การป้องกันควบคุม  
ไข้เลือดออกหรือโรคอื่นๆ ( $\bar{X} = 3.95$  ,S.D. = 0.87) ได้ร่วมปฏิบัติงานอย่างใดอย่างหนึ่งใน  
การตรวจคัดกรองโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง โรคมะเร็งเต้านม โรคมะเร็งปาก  
มดลูก หรือ คัดกรองภาวะซึมเศร้า ( $\bar{X} = 3.94$  ,S.D. = 0.99) ได้เข้าร่วมกิจกรรม การจัด  
ประชาคม อบรม หรือประชุม เกี่ยวกับการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ และป้องกัน โรค  
( $\bar{X} = 3.72$  ,S.D. = 1.02) เข้าร่วมกิจกรรมออกกำลังกาย การเล่นกีฬา หรือกิจกรรมรณรงค์  
ต่อต้านยาเสพติด ( $\bar{X} = 3.67$  ,S.D. = 1.04) ได้ร่วมบริจาคสิ่งของ เงิน หรือร่วมออกแรง  
ช่วยเหลือ ในการจัดกิจกรรมด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชน ( $\bar{X} = 3.66$  ,S.D.  
= 1.00) และได้ร่วม ชักชวน เชิญชวน หรือประชาสัมพันธ์โครงการให้กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วม  
กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค ( $\bar{X} = 3.60$  ,S.D. = 1.02) ตามลำดับ

ตารางที่ 9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การมีส่วนร่วมของประชาชนด้าน  
การมีส่วนร่วมด้านการรับผลประโยชน์ โดยรวม และ จำแนกรายข้อ

การมีส่วนร่วมด้านการรับผลประโยชน์	X	S.D.	ระดับ การมีส่วนร่วม
13. ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับบริการ ตรวจคัดกรองโรคเบาหวาน โรคความดัน โลหิตสูง	4.22	0.75	มาก
14. ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับบริการ ตรวจคัดกรองโรคมะเร็งเต้านม และมะเร็ง ปากมดลูก	4.13	0.79	มาก
15. ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับบริการ ตรวจประเมินสุขภาพโดยการชั่งน้ำหนัก วัด ส่วนสูง วัดรอบเอว และสัมภาษณ์พฤติกรรม เสี่ยง เช่นการกินอาหาร การออกกำลังกาย การดื่มสุรา การสูบบุหรี่ เป็นต้น	4.35	0.74	มาก
16. ท่านหรือคนในครอบครัวท่านได้เข้าร่วม กิจกรรมอบรมปรับเปลี่ยนพฤติกรรม	3.84	0.97	มาก
17. ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับบริการฉีด วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ตามฤดูกาล	3.91	1.05	มาก
18. ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับความรู้ และบริการด้านป้องกันควบคุมโรคติดต่อ โรค ใดโรคหนึ่ง หรือหลายโรคต่อไปนี้ เช่น โรค ไข้เลือดออก ไข้หวัดนก ไข้หวัดใหญ่ โรค ฉี่หนู อุจจาระร่วง อาหารเป็นพิษ และอื่นๆ	4.09	0.87	มาก
19. ในระยะ 2 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่าน ได้รับรางวัล และการประกาศยกย่องชมเชยใน การดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค	3.75	0.94	มาก
โดยรวม	4.04	0.66	มาก

จากตารางที่ 9 พบว่าการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง ด้านการรับผลประโยชน์โดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.04$  ,S.D. = 0.66) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่าการมีส่วนร่วมของประชาชนอยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ดังนี้คือ ท่านหรือคนในครอบครัว ได้รับการตรวจประเมินสุขภาพโดยการชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง วัดรอบเอว และสัมผัสพฤติกรรมเสี่ยง เช่นการกินอาหาร การออกกำลังกาย การดื่มสุรา การสูบบุหรี่ เป็นต้น ( $\bar{X} = 4.35$  ,S.D. = 0.74) ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับการตรวจคัดกรองโรคเบาหวาน และความดันโลหิตสูง( $\bar{X} = 4.22$  ,S.D. = 0.75) ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับการตรวจคัดกรองโรคมะเร็งเต้านม และมะเร็งปากมดลูก ( $\bar{X} = 4.13$  ,S.D. = 0.79) ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับความรู้และบริการด้านป้องกันควบคุมโรคติดต่อ โรคใดโรคหนึ่ง หรือหลายโรคต่อไปนี้เช่น โรคไข้เลือดออก ไข้หวัดนก ไข้หวัดใหญ่ โรคฉี่หนู โรคอุจจาระร่วง อาหารเป็นพิษ และโรคอื่นๆ ( $\bar{X} = 4.09$  ,S.D. = 0.87) ท่านหรือคนในครอบครัวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ( $\bar{X} = 3.91$  ,S.D. = 1.05) ท่านหรือคนในครอบครัวท่านได้เข้าร่วมกิจกรรมอบรมปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ( $\bar{X} = 3.84$  ,S.D. = 0.97) และในระยะ 2 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านได้รับรางวัล และการประกาศยกย่องชมเชยในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคอยู่เสมอ ( $\bar{X} = 3.75$  ,S.D. = 0.94) ตามลำดับ

ตารางที่ 10 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การมีส่วนร่วมของประชาชนด้าน การมีส่วนร่วมด้านการประเมินผล โดยรวม และ จำแนกรายข้อ

การมีส่วนร่วมด้านการประเมินผล	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ การมีส่วนร่วม
20. ท่านได้ร่วมเสนอความคิดเห็น รูปแบบวิธีการประเมินผลการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคของหมู่บ้านในเวทีการประชุม หรือประชุม	3.42	1.06	ปานกลาง
21. ท่านได้ร่วมประชุมเพื่อให้ข้อมูลประกอบการประเมินผลกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค ของหมู่บ้าน	3.53	1.00	มาก

การมีส่วนร่วมด้านการประเมินผล	$\bar{X}$	S.D.	ระดับการมีส่วนร่วม
22. ท่านได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลสำเร็จของการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในหมู่บ้าน เมื่อสิ้นโครงการ หรือ มีการสำรวจ	3.64	0.97	มาก
23. ท่านได้ร่วมเป็นกรรมการติดตามประเมินผล กิจกรรมด้านส่งเสริมสุขภาพและป้องกันควบคุมโรคของหมู่บ้าน	3.36	1.21	ปานกลาง
24. ท่านได้มีส่วนร่วมสรุป และรายงานผลการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคของหมู่บ้านในการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของหมู่บ้าน	3.39	1.18	ปานกลาง
25. ท่านได้ร่วมสรุป และรายงานผลการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคของหมู่บ้านในการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานอื่น	3.27	1.17	ปานกลาง
26. ท่านได้ร่วมประเมินผลการแก้ไขปัญหาสุขภาพและความต้องการของคนในครอบครัวและชุมชน ว่าได้รับการแก้ไขปัญหาคตามความต้องการหรือไม่	3.54	1.12	มาก
โดยรวม	3.44	0.96	ปานกลาง

จากตารางที่ 10 พบว่าการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง ด้านการประเมินผลโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 3.44$  ,S.D. = 0.96) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่าการมีส่วนร่วมของประชาชนอยู่ในระดับมาก 3 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยดังนี้คือ ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลสำเร็จของการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในหมู่บ้าน เมื่อเสร็จสิ้นโครงการ หรือ เมื่อมีการสำรวจ ( $\bar{X} = 3.64$  ,S.D. = 0.97) ได้ร่วมประเมินผลการแก้ไขปัญหา

สุขภาพและความต้องการของคนในครอบครัวและชุมชนว่าได้รับการแก้ปัญหาตามความต้องการหรือไม่ ( $\bar{X} = 3.54$  ,S.D. = 1.12) ได้ร่วมประชุมเพื่อให้ข้อมูลประกอบการประเมินผลกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคของหมู่บ้าน ( $\bar{X} = 3.53$  ,S.D. = 1.00) และการมีส่วนร่วมของประชาชนอยู่ในระดับปานกลาง 4 ข้อเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ดังนี้คือ ได้ร่วมเสนอความคิดเห็น รูปแบบหรือวิธีการประเมินผลการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคของหมู่บ้าน ในเวทีประชาคม หรือการประชุม ( $\bar{X} = 3.42$  ,S.D. = 1.06) ได้มีส่วนร่วมสรุปและรายงานผลการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคของหมู่บ้านในการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของหมู่บ้าน ( $\bar{X} = 3.39$  ,S.D. = 1.18) ได้ร่วมเป็นกรรมการติดตามประเมินผล กิจกรรมด้านส่งเสริมสุขภาพและป้องกันควบคุมโรคของหมู่บ้าน ( $\bar{X} = 3.36$  ,S.D. = 1.21) และได้มีส่วนร่วมสรุปและรายงานผลการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคของหมู่บ้านในการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานหรือองค์กรอื่น ( $\bar{X} = 3.27$  ,S.D. = 1.17) ตามลำดับ



ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนใน  
การดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต. ห้วยแอ่ง

2.1 วิเคราะห์ปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถามซึ่งประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และบทบาทการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน นำเสนอในรูปแบบของตารางประกอบคำอธิบาย โดยใช้สถิติวิเคราะห์ ค่าความถี่ และร้อยละ ดังตารางที่ 11

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
ชาย	64	24
หญิง	203	76
รวม	267	100
2. อายุ		
20-35 ปี	33	12.4
36-50 ปี	133	49.8
51-65 ปี	67	25.1
ตั้งแต่ 66 ปีขึ้นไป	34	12.7
รวม	267	100
3. ระดับการศึกษา		
ประถมศึกษา	184	68.9
มัธยมศึกษา / ปวช.	61	22.8
ปวส./ อนุปริญญา	5	1.9
ปริญญาตรี	13	4.9
สูงกว่าปริญญาตรี	4	1.5
รวม	267	100

ข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
4. อาชีพ		
เกษตรกร	179	67.0
รับจ้าง	34	12.7
ค้าขาย	12	4.5
รับราชการ	6	2.2
รัฐวิสาหกิจ	2	0.7
พนักงานบริษัท / เอกชน	2	0.7
ธุรกิจส่วนตัว	8	3.0
แม่บ้าน	24	9.0
รวม	267	100
5. บทบาทด้านการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน		
ผู้นำชุมชน	7	2.6
สมาชิก อบต.	5	1.9
กรรมการพัฒนา รพ.สต.	2	0.7
กรรมการบริหารกองทุนหลักประกันสุขภาพฯ	2	0.7
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	45	16.9
แกนนำสุขภาพประจำครอบครัว	61	22.8
สมาชิกชมรม/กลุ่มอื่นๆ ในหมู่บ้าน	47	17.6
ไม่ได้เป็นสมาชิกชมรม/กลุ่มใดๆ	98	36.7
รวม	267	100

จากตารางที่ 11 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 267 คน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็น เพศหญิง จำนวน 203 คน คิดเป็นร้อยละ 76 เพศชาย จำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 24

อายุ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 36-50 ปี จำนวน 133 คน คิดเป็นร้อยละ 49.8 รองลงมาอายุ 51-65 ปี จำนวน 67 คน คิดเป็น ร้อยละ 25.1 อายุตั้งแต่ 66 ปีขึ้นไปจำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 12.7 และอายุระหว่าง 20-35 ปี จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 12.4 ตามลำดับ

ระดับการศึกษา พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีการศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษา จำนวน 184 คน คิดเป็นร้อยละ 68.9 รองลงมาคือระดับมัธยมศึกษา/ปวช. จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 22.8 ระดับปริญญาตรี จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 4.9 ระดับอนุปริญญา/ปวส.หรือเทียบเท่า จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.9 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 1.5 ตามลำดับ

อาชีพ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรวม จำนวน 179 คน คิดเป็นร้อยละ 67 รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 12.7 อาชีพแม่บ้าน จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 9 อาชีพค้าขาย จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 4.5 อาชีพทำธุรกิจส่วนตัว จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 3 อาชีพรับราชการ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 2.2 และเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ กับ พนักงานบริษัทเอกชน อย่างละ 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.7 ตามลำดับ

และบทบาทการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีบทบาทในการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน จำนวน 169 คน คิดเป็นร้อยละ 63.30 โดยแยกตามตำแหน่งและบทบาทในชุมชนดังนี้ (1) เป็นแกนนำสุขภาพประจำครอบครัว(กศค.) จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 22.8 (2) เป็นสมาชิกชมรมสร้างเสริมสุขภาพหรือกลุ่มอื่นๆ จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 17.6 (3) เป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน(อสม.) จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 16.9 (4) เป็นผู้นำชุมชน จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 2.6 (5) เป็นสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.9 (6) เป็นกรรมการพัฒนา รพ.สต. และกรรมการบริหารงานกองทุนหลักประกันสุขภาพท้องถิ่น จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.7 เท่ากัน และนอกจากนี้พบว่ามีผู้ตอบแบบสอบถามหลายคนที่มีบทบาทการเป็นแกนนำด้านสุขภาพมากกว่าหรือเท่ากับ 2 ตำแหน่งขึ้นไป ส่วนผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ได้มีบทบาทการเป็นแกนนำด้านสุขภาพในชุมชน หรือตอบว่าไม่ได้เป็นสมาชิกชมรมหรือกลุ่มใดๆ มีจำนวน 98 คน คิดเป็นร้อยละ 36.7

2.2 วิเคราะห์ปัจจัยด้านการมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคเชิงรุก ด้านการได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรมสุขภาพ ด้านการสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน รพ.สต. และด้านการบริการของหน่วยงาน รพ.สต. ห้วยแอ่ง นำเสนอในรูปของตารางภาพรวม และรายด้าน โดยใช้สถิติวิเคราะห์หาค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ดังตารางที่ 12-16

ตารางที่ 12 ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับของปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.  
ห้วยแอ่ง โดยรวมและรายด้าน

ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคฯ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ
1. ด้านการมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริม สุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง	4.01	0.59	มาก
2. ด้านการได้รับข่าวสารและการชักชวนให้ เข้าร่วมกิจกรรมสุขภาพ	4.04	0.66	มาก
3. ด้านการสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของ หน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่ง	3.99	0.73	มาก
4. ด้านการบริการของหน่วยงาน รพ.สต. ห้วยแอ่ง	4.12	0.68	มาก
โดยรวม	4.04	0.59	มาก

จากตารางที่ 12 พบว่าปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงาน  
ส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.04$   
,S.D. = 0.59) เมื่อจำแนกเป็นรายด้านพบว่า อยู่ในระดับมากที่สุดทั้ง 4 ด้าน โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย  
จากมากไปน้อยดังนี้ ด้านการบริการของหน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่ง ( $\bar{X} = 4.12$  ,S.D. = 0.68)  
ด้านการได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรมสุขภาพ ( $\bar{X} = 4.04$  ,S.D. = 0.66)  
ด้านการมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.  
ห้วยแอ่ง ( $\bar{X} = 4.01$  ,S.D. = 0.59) และด้านการสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน  
รพ.สต.ห้วยแอ่ง ( $\bar{X} = 3.99$  ,S.D. = 0.73) ตามลำดับ

ตารางที่ 13 ค่าเฉลี่ย และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง และ รายชื่อ

การมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ
1. ทำให้ชาวบ้านสามารถติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขได้มากขึ้น	3.89	0.82	มาก
2. ทำให้ชาวบ้านได้รับบริการด้านสุขภาพที่สะดวกและทั่วถึง มากขึ้น	4.21	0.69	มาก
3. ทำให้ชาวบ้านมีความรู้และปฏิบัติตัวได้ถูกต้องในการดูแลส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคแก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน	4.13	0.74	มาก
4. ทำให้ชาวบ้านมีโอกาสได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพมากขึ้น	3.83	0.81	มาก
5. ทำให้ปัญหาด้านสุขภาพของคนในชุมชนได้รับการแก้ไขตรงกับความต้องการ	3.97	0.86	มาก
โดยรวม	4.01	0.59	มาก

จากตารางที่ 13 พบว่าประชาชนมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยรวมอยู่ในระดับมาก( $\bar{X} = 4.01$  ,S.D. = 0.59) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่าประชาชนมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมอยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยได้ดังนี้คือ ทำให้ชาวบ้านได้รับบริการด้านสุขภาพที่สะดวกและทั่วถึงมากขึ้น ( $\bar{X} = 4.21$  ,S.D. = 0.69) ทำให้ชาวบ้านมีความรู้และปฏิบัติตัวได้ถูกต้องในการดูแลส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคแก่ตนเอง ครอบครัว และชุมชน ( $\bar{X} = 4.13$  ,S.D. = 0.74) ทำให้ปัญหาด้านสุขภาพของคนในชุมชนได้รับการแก้ไขตรงกับความต้องการ ( $\bar{X} = 3.97$  ,S.D. = 0.86) ทำให้ชาวบ้านสามารถติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขได้มากขึ้น ( $\bar{X} = 3.89$  ,S.D. = 0.82) และทำให้ชาวบ้านมีโอกาสได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพมากขึ้น ( $\bar{X} = 3.83$  ,S.D. = 0.81)

ตารางที่ 14 ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับของการได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรมสุขภาพ โดยรวม และ รายข้อ

การได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรมสุขภาพ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ
6. รพ.สต. ได้ประชาสัมพันธ์โครงการหรือกิจกรรมต่างๆในชุมชน ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงและชัดเจนทุกครั้ง	4.12	0.76	มาก
7. ท่านได้รับการบอกกล่าวถึงภาวะสุขภาพของท่านหรือคนในครอบครัว จากเจ้าหน้าที่รพ.สต. โดยตรง หรือ จดหมาย/เอกสารแจ้งจาก รพ.สต.	3.91	0.89	มาก
8. ท่านได้รับการบอกกล่าวถึงภาวะสุขภาพของท่านคนในครอบครัว หรือข้อมูลสุขภาพของคนในชุมชน จากผู้นำชุมชน หรือ อสม.	4.22	0.73	มาก
9. ท่านได้รับเชิญให้เข้าร่วมประชุม ประชาคม และทำแผนสุขภาพของชุมชน จาก เจ้าหน้าที่รพ.สต. ผู้นำชุมชน หรือ อสม.	3.91	1.01	มาก
10. ท่านได้ทราบข่าวสารด้านสุขภาพ และการจัดกิจกรรมสุขภาพในชุมชน จากการประชุมหรือการจัดประชาคม	3.90	0.88	มาก
11. ท่านได้ทราบข่าวสารด้านสุขภาพ และได้รับการชักชวนให้ร่วมกิจกรรมสุขภาพ จากสื่อบุคคล เช่น ผู้นำชุมชน อสม. หรือเพื่อนบ้าน	4.13	0.81	มาก
12. ท่านได้ทราบข่าวสารด้านสุขภาพ และได้รับการชักชวนให้ร่วมกิจกรรมสุขภาพ จากสื่ออื่น เช่น หอกระจายข่าว หรือหนังสือเชิญ	4.10	0.83	มาก
โดยรวม	4.04	0.66	มาก

จากตารางที่ 14 พบว่าประชาชนได้รับข่าวสารและชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรมสุขภาพโดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.04$  ,S.D. = 0.66) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า

ประชาชนได้รับข่าวสารและชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรมด้านสุขภาพอยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยได้ดังนี้คือ ท่านได้รับการบอกกล่าวถึงภาวะสุขภาพของท่าน คนในครอบครัว หรือข้อมูลสุขภาพของคนในชุมชน จากผู้นำชุมชนหรือ อสม.

( $\bar{X} = 4.22$  ,S.D. = 0.73) ท่านได้ทราบข่าวสารด้านสุขภาพ และได้รับการชักชวนให้ร่วมกิจกรรมสุขภาพจากสื่อบุคคลเช่น ผู้นำชุมชน อสม. หรือเพื่อนบ้าน ( $\bar{X} = 4.13$  ,S.D. = 0.81) รพ.สต. ได้ประชาสัมพันธ์โครงการหรือกิจกรรมต่างๆในชุมชน ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงและชัดเจนทุกครั้ง ( $\bar{X} = 4.12$  ,S.D. = 0.76) ท่านได้ทราบข่าวสารด้านสุขภาพ และ

ได้รับการชักชวนให้ร่วมกิจกรรมสุขภาพจากสื่ออื่น เช่น หอกระจายข่าว หรือหนังสือเชิญ ( $\bar{X} = 4.10$  ,S.D. = 0.83) ท่านได้รับการบอกกล่าวถึงภาวะสุขภาพของท่านหรือคนใน

ครอบครัว จากเจ้าหน้าที่ รพ.สต. โดยตรง หรือ จดหมาย/เอกสารแจ้ง จาก รพ.สต. ( $\bar{X} = 3.91$  ,S.D. = 0.89) ท่านได้รับเชิญให้เข้าร่วมประชุม ประชาคม และทำแผนสุขภาพของชุมชน จากเจ้าหน้าที่ รพ.สต. ผู้นำชุมชน หรือ อสม. ( $\bar{X} = 3.91$  ,S.D. = 1.01.) และท่านได้ทราบข่าวสารด้านสุขภาพ และการจัดกิจกรรมสุขภาพในชุมชน จากการประชุม หรือประชาคม ( $\bar{X} = 3.90$  ,S.D. = 0.88) ตามลำดับ

ตารางที่ 15 ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับของการสร้างช่องทางความร่วมมือของหน่วยงาน รพ.สต. หน่วยงาน โดยรวมและรายข้อ

การสร้างช่องทางความร่วมมือของหน่วยงาน รพ.สต. หน่วยงาน	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ
13. ประชาชนสามารถติดต่อสื่อสารกับ รพ.สต. ได้ง่าย และสะดวก	4.25	0.81	มาก
14. ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับบริการ และการจัดกิจกรรมสุขภาพของ รพ.สต. ผ่านบุคคลเช่น จนท. ผู้นำชุมชน / อบต. และ อสม.	4.04	0.85	มาก
15. ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็น ความต้องการเกี่ยวกับบริการ และการจัดกิจกรรมสุขภาพของ รพ.สต. โดยผ่านทางกล่องแสดงความคิดเห็น หรือการตอบแบบสำรวจ ต่างๆ	3.75	0.97	มาก

การสร้างช่องทางการมีส่วนร่วม ของหน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ
16. ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นให้ข้อมูล และมีส่วนร่วมในการตัดสินใจและจัดทำแผน สุขภาพของ รพ.สต.ผ่านเวทีประชุม หรือประชาคม	3.75	0.99	มาก
17. รพ.สต.เปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมใน การดำเนินกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคใน ชุมชน อย่างทั่วถึง โดยการส่งหนังสือเชิญ ประชาสัมพันธ์ทางหอกระจายข่าวในชุมชน และ การแจ้งผ่านทาง ผู้นำชุมชน หรือ อสม.	4.13	0.86	มาก
โดยรวม	3.99	0.73	มาก

จากตารางที่ 15 พบว่า การสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน รพ.สต. ห้วยแอ่ง โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.99$ , S.D. = 0.73) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่า การสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่งอยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อยดังนี้คือ ประชาชนสามารถติดต่อสื่อสารกับ รพ.สต.ได้ง่าย และสะดวก ( $\bar{X} = 4.25$ , S.D. = 0.81) รพ.สต.เปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการ ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคในชุมชนอย่างทั่วถึงโดยการส่งหนังสือเชิญ ประชาสัมพันธ์ทางหอกระจายข่าวในชุมชน และการแจ้งผ่านทาง ผู้นำชุมชน หรือ อสม. ( $\bar{X} = 4.13$ , S.D. = 0.86) ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็น เสนอความต้องการ เกี่ยวกับ บริการ และการจัดกิจกรรมสุขภาพของ รพ.สต. ผ่านบุคคลเช่น จนท.รพ.สต./ ผู้นำชุมชน / อปต. และอสม. ( $\bar{X} = 4.04$ , S.D. = 0.85) ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็น ให้ข้อมูล และมีส่วนร่วมในการตัดสินใจและจัดทำ แผนสุขภาพของ รพ.สต. โดยผ่านเวทีประชุม หรือ ประชาคม ( $\bar{X} = 3.75$ , S.D. = 0.99) และประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็น เสนอความ ต้องการ เกี่ยวกับบริการ และการจัดกิจกรรมสุขภาพ ของ รพ.สต. โดยผ่านทางกล่องแสดง ความคิดเห็น หรือการตอบแบบสำรวจ ต่างๆ ( $\bar{X} = 3.75$ , S.D. = 0.97) ตามลำดับ

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับของการบริการของ  
หน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยรวม และ รายข้อ

การบริการของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ
18. รพ.สต.มีการยืดหยุ่น ปรับเปลี่ยน เงื่อนไขการให้บริการให้เหมาะสมกับวิถีชีวิตของชนในชุมชน โดยไม่ขัดต่อระเบียบราชการ	4.00	0.88	มาก
19. การกำหนดวิธีการ เวลา และทีมสุขภาพผู้รับผิดชอบในการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต. เหมาะสมกับวิถีชีวิตของชาวบ้านในชุมชน	4.02	0.78	มาก
20. เจ้าหน้าที่ รพ.สต.ให้บริการด้วยความเต็มใจ มีอริยาไยที่ดี สุภาพ ยิ้มแย้มแจ่มใส กระตือรือร้น เอาใจใส่รับฟังปัญหาสุขภาพ และสะดวกรวดเร็ว	4.22	0.85	มาก
21. เจ้าหน้าที่ รพ.สต.ให้บริการด้วยความรับผิดชอบ และมุ่งมั่นในการปฏิบัติงาน	4.17	0.83	มาก
22. เจ้าหน้าที่ รพ.สต. ให้บริการตามกำหนดเวลาที่ประกาศ และตรงต่อเวลาที่นัดหมาย	4.10	0.80	มาก
23. เจ้าหน้าที่ รพ.สต.ได้แจ้งขั้นตอนและเงื่อนไขการบริการให้แก่ผู้รับบริการทราบอย่างชัดเจน	4.16	0.77	มาก
24. เจ้าหน้าที่ รพ.สต.ได้แจ้งผลการตรวจประเมินสุขภาพ และแนวทางการรักษา รวมทั้งได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับอาการเจ็บป่วยและการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องเหมาะสม	4.18	0.80	มาก
โดยรวม	4.12	0.68	มาก

จากตารางที่ 16 พบว่าระดับของการบริการของหน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.12$  ,S.D. = 0.68) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ พบว่าระดับของการบริการของหน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่ง อยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมาก

ไปน้อยดังนี้ เจ้าหน้าที่ รพ.สต. ให้บริการด้วยความเต็มใจ มีอริยาสัยที่ดี สุภาพ ยิ้มแย้มแจ่มใส กระจ้อหรือร้อน เอาใจใส่รับฟังปัญหาสุขภาพ และสะดวกรวดเร็ว ( $\bar{X} = 4.22$  ,S.D. = 0.85) เจ้าหน้าที่ รพ.สต. ได้แจ้งผลการตรวจประเมินสุขภาพ และแนวทางการรักษา รวมทั้งให้คำแนะนำเกี่ยวกับการเจ็บป่วยและการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องเหมาะสม ( $\bar{X} = 4.18$  ,S.D. = 0.80) เจ้าหน้าที่ รพ.สต. ให้บริการด้วยความรับผิดชอบ และมุ่งมั่นในการปฏิบัติงาน ( $\bar{X} = 4.17$  ,S.D. = 0.83) เจ้าหน้าที่ รพ.สต. ได้แจ้งขั้นตอนและเงื่อนไข การบริการให้แก่ผู้รับบริการทราบอย่างชัดเจน ( $\bar{X} = 4.16$  ,S.D. = 0.77) เจ้าหน้าที่ รพ.สต. ให้บริการตามกำหนดเวลาที่ประกาศ และตรงต่อเวลาที่นัดหมาย ( $\bar{X} = 4.10$  ,S.D. = 0.80) การกำหนดวิธีการ เวลา และทีมสุขภาพผู้รับผิดชอบในการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต. เหมาะสมกับวิถีชีวิตของชาวบ้านในชุมชน ( $\bar{X} = 4.02$  ,S.D. = 0.78) รพ.สต. มีการยืดหยุ่นปรับเปลี่ยนเงื่อนไขการให้บริการให้เหมาะสมกับวิถีชีวิตของคนในชุมชน โดยไม่ขัดต่อระเบียบราชการ ( $\bar{X} = 4.00$  ,S.D. = 0.88)

2.3 วิเคราะห์หาความสัมพันธ์ของตัวแปรระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ปัจจัยด้านเพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ บทบาทการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน ปัจจัยด้านการมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค ด้านการได้รับข้อมูลข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรม ด้านการสร้างช่องทางความร่วมมือของหน่วยงาน รพ.สต. ห้วยแอ่ง และด้านการบริการของหน่วยงาน รพ.สต. ห้วยแอ่ง กับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต. ห้วยแอ่ง โดยการวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์สูตรของเพียร์สัน(r)

ผลวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม โดยการใช้สูตรของเพียร์สันและทดสอบนัยสำคัญทางสถิติของค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ปรากฏผลดังแสดงในตารางที่ 17

ตารางที่ 17 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) ของตัวแปรที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของ  
ประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค ของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง

	Y	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>	X <sub>9</sub>
Y	1.000	.056	-.199**	-.043	.012	.461**	.439**	.698**	.556**	.530**
X <sub>1</sub>		1.000	.104	-.023	-.132*	.107	.037	.003	.069	.032
X <sub>2</sub>			1.000	.177**	-.172**	-.079	-.162**	-.216**	-.231**	-.290**
X <sub>3</sub>				1.000	-.311**	-.182**	-.051	-.081	-.118	-.141*
X <sub>4</sub>					1.000	.041	-.007	.065	.059	.048
X <sub>5</sub>						1.000	.051	.212**	.128*	.100
X <sub>6</sub>							1.000	.733**	.700**	.680**
X <sub>7</sub>								1.000	.801**	.722**
X <sub>8</sub>									1.000	.807**
X <sub>9</sub>										1.000

\*\* นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

\* นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 17 เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ด้านเพศ(X<sub>1</sub>) อายุ(X<sub>2</sub>) ระดับการศึกษา(X<sub>3</sub>) อาชีพ(X<sub>4</sub>) บทบาทการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน(X<sub>5</sub>)และปัจจัยด้านการมองเห็นประโยชน์จากกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค (X<sub>6</sub>) ด้านการได้รับข้อมูลข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรม(X<sub>7</sub>) ด้านการสร้างช่องทางความร่วมมือของหน่วยงาน รพ.สต.(X<sub>8</sub>) ด้านการบริการของหน่วยงาน รพ.สต.ห้วยแอ่ง (X<sub>9</sub>) กับ ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง(Y) พบว่า อายุ (X<sub>2</sub>) มีความสัมพันธ์ทางลบในระดับต่ำกับการมีส่วนร่วมของประชาชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) = -0.199 แต่พบว่า การได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรม (X<sub>7</sub>) การสร้างช่องทางความร่วมมือของหน่วยงาน รพ.สต. (X<sub>8</sub>) การบริการของหน่วยงาน รพ.สต.(X<sub>9</sub>) บทบาทการเป็นแกนนำสุขภาพในชุมชน (X<sub>5</sub>) และการเห็นประโยชน์ของกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค (X<sub>6</sub>) มีความสัมพันธ์ทางบวกในระดับปานกลาง กับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง อย่างมี

นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยดังนี้คือ 0.698 ,0.556 ,0.530 ,0.461 และ 0.439 ตามลำดับ

2.4 วิเคราะห์ปัจจัยที่ร่วมกันทำนายการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของรพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ ด้วยวิธี Stepwise นำเสนอผลการวิเคราะห์ในรูปตาราง ดังตารางที่ 18 – 19

ตารางที่ 18 แสดงการเพิ่มสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ ( $R$ ) และสัมประสิทธิ์การพยากรณ์ ( $R^2$ ) เมื่อเพิ่มปัจจัยเข้าไปทีละตัว

Model	ตัวแปรอิสระ	R	R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup> Change	SE <sub>est</sub>	F	Sig
1	X <sub>7</sub>	.698	.487	.487	.53	252.019	.000
2	X <sub>7</sub> , X <sub>5</sub>	.768	.590	.102	.47	189.896	.000
3	X <sub>7</sub> , X <sub>5</sub> , X <sub>8</sub>	.790	.624	.034	.45	145.631	.000

ตารางที่ 19 แสดงค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยพหุคูณ ค่าคงที่ และค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการพยากรณ์

ตัวแปรอิสระ (ตัวพยากรณ์)	b	$\beta$	t	Sig
1. X <sub>7</sub>	.421	.378	5.885***	.000
2. X <sub>5</sub>	.506	.341	8.799***	.000
3. X <sub>8</sub>	.314	.310	4.900***	.000

Constant = 0.51 ; R = 0.790 ; R<sup>2</sup> = 0.624 ; SE<sub>est</sub> = ± .45 ; F = 145.631 ;

\*\*\*P-value = <.001

X<sub>7</sub> = การได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรม

X<sub>5</sub> = บทบาทการเป็นแกนนำด้านสุขภาพในชุมชน

X<sub>8</sub> = การสร้างช่องทางความร่วมมือของหน่วยงาน รพ.สต

จากตารางที่ 18 - 19 พบว่าการได้รับข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นตัวแปรตัวแรกที่สามารถพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของ รพ.สต.ห้วยแอ่งได้ ต่อมาคือบทบาทการเป็นแกนนำด้านสุขภาพในชุมชน และการสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน รพ.สต. ตามลำดับ เมื่อพิจารณาความเหมาะสมโดยรวมพบว่า ปัจจัยทั้งสามด้านสามารถร่วมกันทำนายการผันแปรของการมีส่วนร่วมของประชาชนได้ดีที่สุด โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณเท่ากับ 0.790 มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 และมีค่าอิทธิพล หรือ ค่าอำนาจในการพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคได้ร้อยละ 62.4 โดยมีความคลาดเคลื่อนมาตรฐานในการพยากรณ์ เท่ากับ  $\pm 0.45$

2.5 สร้างสมการพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง โดยนำค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยพหุคูณ จากการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ ตามตารางที่ 18 - 19 มาเขียนสมการพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง ในรูปคะแนนดิบ และ สมการพยากรณ์ในรูปคะแนนมาตรฐาน ได้ดังนี้

### 2.5.1 สมการพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบ

$$y' = a + b_7(X_7) + b_5(X_5) + b_8(X_8)$$

$$y' = 0.51 + 0.421(X_7) + 0.506(X_5) + 0.314(X_8)$$

เมื่อ  $y'$  คือ ค่าพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง ในรูปคะแนนดิบ

$X_1$  คือ ค่าของตัวแปรอิสระหรือตัวแปรพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบ

$X_7$  คือ การได้รับข้อมูลข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรม

$X_5$  คือ บทบาทการเป็นแกนนำด้านสุขภาพในชุมชน

$X_8$  คือ การสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน รพ.สต.

$b_1$  คือ ค่าสัมประสิทธิ์หน้าตัวแปรอิสระหรือตัวแปรพยากรณ์ในสมการ

$$b_7 = 0.421$$

$$b_5 = 0.506$$

$$b_8 = 0.314$$

$$a \text{ (ค่าคงที่)} = 0.51$$

### 2.5.2 สมการพยากรณ์ในรูปคะแนนมาตรฐาน

$$Z'_y = \beta_7(Z_7) + \beta_5(Z_5) + \beta_8(Z_8)$$

$$Z'_y = 0.378(Z_7) + 0.341(Z_5) + 0.310(Z_8)$$

เมื่อ  $Z'_y$  คือ ค่าพยากรณ์การมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงาน

ส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของ รพ.สต. ห้วยแอ่ง ในรูปคะแนนมาตรฐาน

- $Z_j$  คือ ค่าของตัวแปรอิสระหรือตัวแปรพยากรณ์ในรูปคะแนนมาตรฐาน
- $Z_7$  คือ การได้รับข้อมูลข่าวสารและการชักชวนให้เข้าร่วมกิจกรรม
- $Z_5$  คือ บทบาทการเป็นแกนนำด้านสุขภาพในชุมชน
- $Z_8$  คือ การสร้างช่องทางการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน รพ.สต.
- $\beta_j$  คือ ค่าสัมประสิทธิ์หน้าตัวแปรอิสระหรือตัวแปรพยากรณ์ในสมการ
- $\beta_7 = 0.378$
- $\beta_5 = 0.341$
- $\beta_8 = 0.310$

ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชน  
ในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของรพ.สต. ห้วยแอ่ง

การวิเคราะห์ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชน ในการดำเนินงาน  
ส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของรพ.สต. ห้วยแอ่ง ซึ่งได้จากการนำแบบสอบถาม  
ไปเปิดในส่วนที่ 4 ที่ผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แสดงความคิดเห็น ความต้องการรวมทั้ง  
ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรค และด้านอื่นๆ ของรพ.  
สต. ห้วยแอ่ง นำมาแจกแจงความถี่ ของจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม แล้วนำเสนอในรูปตาราง  
โดยพิจารณาและจำแนกเป็นหมวดหมู่ได้ 2 ด้าน คือ ด้านการแสดงความเห็นทั่วไป และ  
ด้านการแสดงความต้องการและข้อเสนอแนะ โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามไปเปิดส่วนที่ 4  
ทั้งหมด 116 คน ซึ่งบางคนสามารถตอบแบบสอบถามได้หลายด้าน หลายประเด็น และบาง  
คนตอบเพียงประเด็นใดประเด็นหนึ่ง ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เหลือจำนวน 151 คน ไม่ได้ตอบ  
แบบสอบถามในส่วนที่ 4 จึงไม่นำมาวิเคราะห์ สรุปผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 20

ตารางที่ 20 จำนวนความถี่ และร้อยละของความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของประชาชน ในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุกของ รพ.สต.ห้วยแอ่ง

ความคิดเห็นทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. ชาวบ้านพึงพอใจที่มีเจ้าหน้าที่ ร่วมกับแกนนำสุขภาพ อสม. ร่วมกันปฏิบัติงานในชุมชน ทำให้ได้รับความสะดวก ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย และไม่เสียเวลาไปโรงพยาบาล	35	30.17
2. การให้บริการเชิงรุกของ รพ.สต.เป็นสิ่งที่ดีทำให้ชาวบ้านได้รับความสะดวก รวดเร็วในการรับบริการ	25	21.55
3. ชาวบ้านได้รับความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ และการป้องกันโรค รวมทั้งเรื่องสิทธิประโยชน์เกี่ยวกับหลักประกันสุขภาพ	20	17.24
4. แกนนำสุขภาพ อสม.พึงพอใจที่ได้ช่วยเหลือ เจ้าหน้าที่ให้บริการเชิงรุก เช่น การตรวจคัดกรองสุขภาพ การให้คำแนะนำ การดูแลสุขภาพ และการป้องกันโรคแก่ชาวบ้าน	18	15.51
5. ชาวบ้านได้เข้ามามีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมสุขภาพร่วมกับ รพ.สต.มากขึ้น โดยเฉพาะแกนนำ อสม.	15	12.93
6. ชาวบ้านได้รู้จักและคุ้นเคยกับเจ้าหน้าที่มากขึ้น	10	8.62
7. ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพของคนในครอบครัว และได้รับการที่ถูกต้องเหมาะสม	10	8.62
8. ชุมชนได้รับการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น	5	4.31
9. การให้บริการที่ รพ.สต.ที่มีเจ้าหน้าที่และ อสม.อยู่ให้บริการเป็นประจำทำให้ ชาวบ้านได้รับความสะดวกในการใช้บริการ	3	2.58
10. เจ้าหน้าที่และ อสม.บางครั้งพูดจาไม่ดี ทำงานช้า	1	0.86
11. บางวันเจ้าหน้าที่มาทำงานสาย คนไข้รอ	1	0.86
12. เป็นกำลังใจให้ รพ.สต.พัฒนาไปเรื่อยๆ	1	0.86

ความต้องการและข้อเสนอแนะของประชาชน	จำนวน	ร้อยละ
1. ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ การแจ้งข่าวสาร การจัดกิจกรรม ด้านสุขภาพ แข็งเ挺อนสถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพ และการให้ความรู้ด้านการป้องกันโรคโดยสื่อต่างๆเพิ่มขึ้นให้ได้ทั่วถึง และต่อเนื่อง	37	31.90
2. ควรจัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อให้ความรู้และสร้างกระแสการดูแล ด้านสุขภาพตนเอง และชุมชน ด้านโรคต่างๆ และ ด้านการออกกำลังกาย ให้มากขึ้นกว่าเดิม	23	19.82
3. ควรเน้นจัดกิจกรรมการป้องกันโรค และให้มีมาตรการในการ ป้องกันควบคุมโรคที่เข้มงวดขึ้น และทำอย่างต่อเนื่อง สม่่าเสมอ	20	17.24
4. ต้องการให้เพิ่มจำนวนครั้งในการจัดกิจกรรมบริการเชิงรุกใน ชุมชน เช่น การคัดกรองกลุ่มเสี่ยง การตรวจมะเร็งปากมดลูก การ เชื่อมผู้ป่วยที่บ้าน และการบริการด้านแพทย์แผนไทยในชุมชน	12	10.34
5. ควรเพิ่มการทำงานเป็นทีมระหว่างเจ้าหน้าที่และแกนนำสุขภาพ (อสม )ในการทำงานเชิงรุกให้มากขึ้นและให้ต่อเนื่อง	6	5.17
6. ควรพัฒนาความรู้และทักษะการทำงานเชิงรุกให้แก่แกนนำ สุขภาพ เช่น กสศ. อสม. หมอชุมชน และให้เจ้าหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง ให้แนะนำปรึกษามากขึ้น	5	4.31
7. ควรสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมออกกำลังกายที่ เหมาะสม สำหรับผู้สูงอายุ และกลุ่มเสี่ยงในชุมชนและรพ.สต.	5	4.31
8. ควรเน้นการจัดกิจกรรมของผู้สูงอายุให้มากขึ้นกว่าเดิม	3	2.58
9. ด้านการบริการให้มีเครื่องมือที่ทันสมัย การช่วยเหลือผู้ป่วยให้ รวดเร็วขึ้น และการพุดจาที่ติดกับผู้ป่วย ให้มีบริการ ตอนเช้า และ ตอนพักเที่ยง	2	1.72
10. รพ.สต. ห้วยแอ่งควรจัดกิจกรรมที่มีร่วมกันกับชาวบ้าน มากกว่านี้	2	1.72
11. ควรเพิ่มการดูแลด้านสุขภาพบาลสิ่งแวดล้อมในศูนย์เด็กเล็กด้วย	1	0.86

จากตารางที่ 20 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามได้แสดงความคิดเห็น ความต้องการ และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคเชิงรุก ของรพ.สต.ห้วยแอ่ง จำแนกออกเป็น 2 ด้าน ดังนี้

1. ด้านการแสดงความคิดเห็นโดยทั่วไปพบว่า ชาวบ้านพึงพอใจที่มีเจ้าหน้าที่ ร่วมกับแกนนำสุขภาพ อสม.ร่วมกันปฏิบัติงานในชุมชน เพราะทำให้ได้รับความสะดวก ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย และไม่เสียเวลาไปโรงพยาบาล ร้อยละ 30.17 การให้บริการเชิงรุกของ รพ.สต.เป็นสิ่งที่ทำให้ชาวบ้านได้รับความสะดวก รวดเร็วในการรับบริการ ร้อยละ 21.55 ชาวบ้านได้รับความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ และการป้องกัน โรครวมทั้งเรื่องสิทธิประโยชน์เกี่ยวกับหลักประกันสุขภาพ ร้อยละ 17.24 แกนนำสุขภาพ อสม.พึงพอใจที่ได้ช่วยเหลือ เจ้าหน้าที่ให้บริการเชิงรุก เช่น การตรวจคัดกรองสุขภาพ การให้คำแนะนำ การดูแลสุขภาพ และการป้องกันโรคแก่ชาวบ้าน ร้อยละ 15.51 ชาวบ้านได้เข้ามามีส่วนร่วม ในการทำกิจกรรมสุขภาพร่วมกับ รพ.สต.มากขึ้น โดยเฉพาะแกนนำสุขภาพ อสม. ร้อยละ 12.93 ชาวบ้านได้รู้จักและคุ้นเคยกับเจ้าหน้าที่มากขึ้น ร้อยละ 8.62 ได้รับทราบข้อมูล เกี่ยวกับสุขภาพของคนในครอบครัว และได้รับการด้านสุขภาพที่ถูกต้องเหมาะสม ร้อยละ 8.62 ชุมชนได้รับการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ร้อยละ 4.31 การให้บริการที่ รพ.สต. ที่มีเจ้าหน้าที่และ อสม.อยู่ให้บริการเป็นประจำทำให้ชาวบ้านได้รับความสะดวกในการใช้ บริการ ร้อยละ 2.58 เจ้าหน้าที่และ อสม.บางครั้งพุดจาไม่ดี ทำงานช้า ร้อยละ 0.86 บางวัน เจ้าหน้าที่มาทำงานสาย คนไข้ต้องรอ ร้อยละ 0.86 และเป็นกำลังใจให้ รพ.สต.พัฒนาต่อไปเรื่อยๆ ร้อยละ 0.86

2. ด้านความต้องการและข้อเสนอแนะ พบว่าควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ ทั้งด้านการแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมด้านสุขภาพ และการแจ้งเตือนสถานการณ์โรคและภัยสุขภาพ การให้ความรู้ด้านการป้องกันโรคทุกโรค โดยสื่อต่างๆเพิ่มขึ้นเช่น การประชาสัมพันธ์โดยใช้รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ การแจกเอกสารแผ่นพับ และแจ้งทาง หอกระจายข่าวให้ทั่วถึง และต่อเนื่อง ร้อยละ 31.90 ควรจัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อให้ความรู้ และเป็นการสร้างกระแสการดูแลสุขภาพตนเอง และชุมชน ด้านการควบคุมป้องกันโรคต่างๆ และ ด้านการออกกำลังกาย ให้มากขึ้นกว่าเดิม ร้อยละ 19.82 ควรเน้นจัดกิจกรรมการป้องกันโรค และให้มีมาตรการในการป้องกันควบคุมโรคที่เข้มงวดขึ้น และทำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะโรคที่เป็นปัญหามากเช่น ไข้เลือดออก ร้อยละ 17.24 ต้องการให้เพิ่มกิจกรรม บริการเชิงรุกในชุมชน เช่นการคัดกรองกลุ่มเสี่ยงปีละ 2 ครั้ง การอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ

การตรวจมะเร็งปากมดลูก การตรวจรักษาโรค การเยี่ยมดูแลผู้ป่วยที่บ้าน และการบริการด้าน แพทย์แผนไทยในชุมชน ร้อยละ 10.34 ควรเพิ่มการทำงานเป็นทีมระหว่างเจ้าหน้าที่และแกน นำสุขภาพ (อสม.) ในการทำงานเชิงรุกให้มากขึ้นและให้ต่อเนื่อง ร้อยละ 5.17 ควรพัฒนา ความรู้และทักษะการทำงานเชิงรุกให้แก่แกนนำสุขภาพ เช่น กสค. อสม. หมอชุมชน และให้ เจ้าหน้าที่เป็นที่เล็งใจให้แนะนำ ปรีกษามากขึ้น ร้อยละ 4.31 ต้องการให้สนับสนุนและ ส่งเสริมการจัดกิจกรรมออกกำลังกายที่เหมาะสม สำหรับผู้สูงอายุ และกลุ่มเสี่ยงทั่วไป ที่รพ.สต.และในหมู่บ้าน ร้อยละ 4.31 ควรเน้นการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุมากขึ้น และควรมี กิจกรรมของกลุ่มผู้สูงอายุ ร้อยละ 2.58 การบริการที่ รพ.สต.ควรพัฒนาด้านการจัดหา เครื่องมือที่ทันสมัย การดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยให้รวดเร็วขึ้น และการพูดจาที่ดีกับผู้ป่วย รวมทั้ง ให้มีบริการตอนเช้าและตอนพักเที่ยง ร้อยละ 1.72 รพ.สต. หน่วยงานควรจัดกิจกรรมที่มี ร่วมกันกับชาวบ้านมากกว่านี้ ร้อยละ 1.72 ขอให้ช่วยดูแลด้านสุขภาพิบาล และสิ่งแวดล้อมใน ศูนย์เด็กเล็ก ร้อยละ 0.86



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY