

การศึกษารูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีน  
ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านน้ำพุ  
ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี

## การศึกษารูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี

### ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

นับแต่มีการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เมื่อต้นปี พ.ศ. 2563 ทำให้มีผู้ติดเชื้อไปแล้วกว่า 100 ล้านคนและเสียชีวิตมากกว่า 2 ล้านคนทั่วโลก ถึงแม้ประเทศไทยประสบความสำเร็จในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรค แต่ด้วยมาตรการควบคุมโรค ได้แก่ การปิดรับผู้เดินทางจากต่างประเทศ การเว้นระยะห่างทางสังคมด้วยการทำงานที่บ้าน ปิดโรงเรียน จำกัดการใช้บริการในหลายสถานที่ เป็นต้น ก่อให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างกว้างขวาง จนกระทั่งมีข้อเรียกร้องไปยังผู้กำหนดนโยบายให้เลือกใช้มาตรการควบคุมโรคที่สมดุลกับผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นตามมา ดังนั้น ทางออกที่ยั่งยืนของวิกฤตครั้งนี้ คือ การให้วัคซีนป้องกันการติดเชื้อ COVID-19 กับคนส่วนใหญ่ของประเทศ (สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข, 2564)

รัฐบาลไทยได้เริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 (วัคซีนโควิด 19 ) แบบฉุกเฉินตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564 ประกอบด้วยวัคซีน CoronaVac ของ Sinovac ซึ่งเป็นวัคซีนเชื้อตายและวัคซีน ChAdOx-1 ของ Oxford-AstraZeneca ซึ่งเป็น viral vector vaccine และให้มีการฉีดวัคซีนโควิดระดับชาติในผู้สูงอายุ (>60 ปี) กลุ่มเสี่ยงที่มีโรคประจำตัว 8 กลุ่มโรค คือ โรคปอดเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคหลอดเลือดสมอง โรคไตวายเรื้อรัง โรคตับแข็ง โรคเบาหวาน โรคมะเร็ง โรคอ้วน หญิงตั้งครรภ์ ตลอดจนประชาชนทั่วไปที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไปตามลำดับ โดยเป็นการฉีดวัคซีน CoronaVac จำนวน 2 เข็มห่างกัน 2 – 4 สัปดาห์ และเป็นการฉีดวัคซีน ChAdOx-1 จำนวน 2 เข็มห่างกัน 10 – 12 สัปดาห์ และวัคซีนทางเลือกอื่นได้แก่ Sinopharm (inactivated vaccine), Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine (mRNA vaccine), Moderna COVID-19 Vaccine (mRNA vaccine) เป็นต้น (World Health Organization (2021, April 28). และหลังจากการได้รับวัคซีนโควิด ภูมิคุ้มกันก็จะลดลงเมื่อเวลาผ่านไป จนอาจทำให้ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 ได้จึงมีความจำเป็นต้องได้รับวัคซีนโควิดเข็มกระตุ้นเพิ่มเติม (Dagan N, Barda N, Keptem E, Miron O, Perchik S, Katz MA et al.,2021) ปัจจุบันพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ยังคงพบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ยังคงเป็นปัญหาสำคัญและจากการจัดลำดับความสำคัญของปัญหาด้านสุขภาพของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านน้ำพุ ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง ในปี พ.ศ.2563-2565 พบว่า ปัญหาด้านการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็นปัญหาที่มีความสำคัญเป็นอันดับที่ 1 โดยในปี 2564 พบผู้ติดเชื้อในพื้นที่ จำนวน 22 ราย และในปี 2565 พบมากถึง 335 ราย ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา พบว่า ประชาชนในพื้นที่เข้ารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ยังไม่ครอบคลุมตามเป้าหมาย

ดังนั้น ผู้ศึกษา จึงมีความสนใจที่จะแก้ไขปัญหาให้ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายได้รับวัคซีนโควิด-19 ให้ครอบคลุมตามเป้าหมาย โดยการศึกษารูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยมุ่งหวังว่ารูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จะทำให้ประชาชนตระหนักถึงปัญหาโรค COVID-19 และร่วมกันแก้ไขปัญหาความไม่ครอบคลุมในการเข้ารับวัคซีนตามกลุ่มเป้าหมายและอันเป็นการส่งเสริมให้ชุมชนมีการจัดการกับปัญหาโดยชุมชนเอง สามารถดูแลชุมชนของตนเองได้และเป็นชุมชนที่เข้มแข็งต่อไป

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ของประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี
2. เพื่อประเมินประสิทธิผลของการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ของประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี

## ตัวชี้วัด

1. ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน COVID-19 ของกลุ่ม 608 ร้อยละ 80
2. ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน COVID-19 ของกลุ่มประชาชนทั่วไป ร้อยละ 70

## วิธีการศึกษา

การศึกษานี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจและการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม (Participatory Action Research-PAR) โดยแบ่งออกเป็น 4 ระยะ ดังนี้

ระยะที่ 1 สำรวจสถานการณ์ของกลุ่มเป้าหมายในการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี ด้วยการศึกษาเอกสารข้อมูลจากระบบรายงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

ระยะที่ 2 พัฒนารูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ของประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี โดยการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และประชุมกลุ่มระดมสมอง

ระยะที่ 3 นำรูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทุกภาคส่วน ไปดำเนินการในพื้นที่

ระยะที่ 4 ติดตามประเมินผลรูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ของประชาชน โดยติดตามสังเกต และการศึกษาเอกสารข้อมูลจากระบบรายงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

## ประชากรกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มผู้ให้ข้อมูลหลัก ในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และประชุมกลุ่มระดมสมอง คัดเลือกแบบเฉพาะเจาะจง จากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านและประชาชน ตัวแทนครัวเรือนที่ไม่ได้ฉีดวัคซีนโควิด-19 และประชากรในเขตพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ส่วนความครอบคลุมการได้รับวัคซีน COVID-19 ในกลุ่มเป้าหมาย จะนำมาจากแบบรายงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

## เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

1. แบบรายงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
2. แบบสำรวจความต้องการการได้รับวัคซีนโควิด-19
3. แบบสังเกต

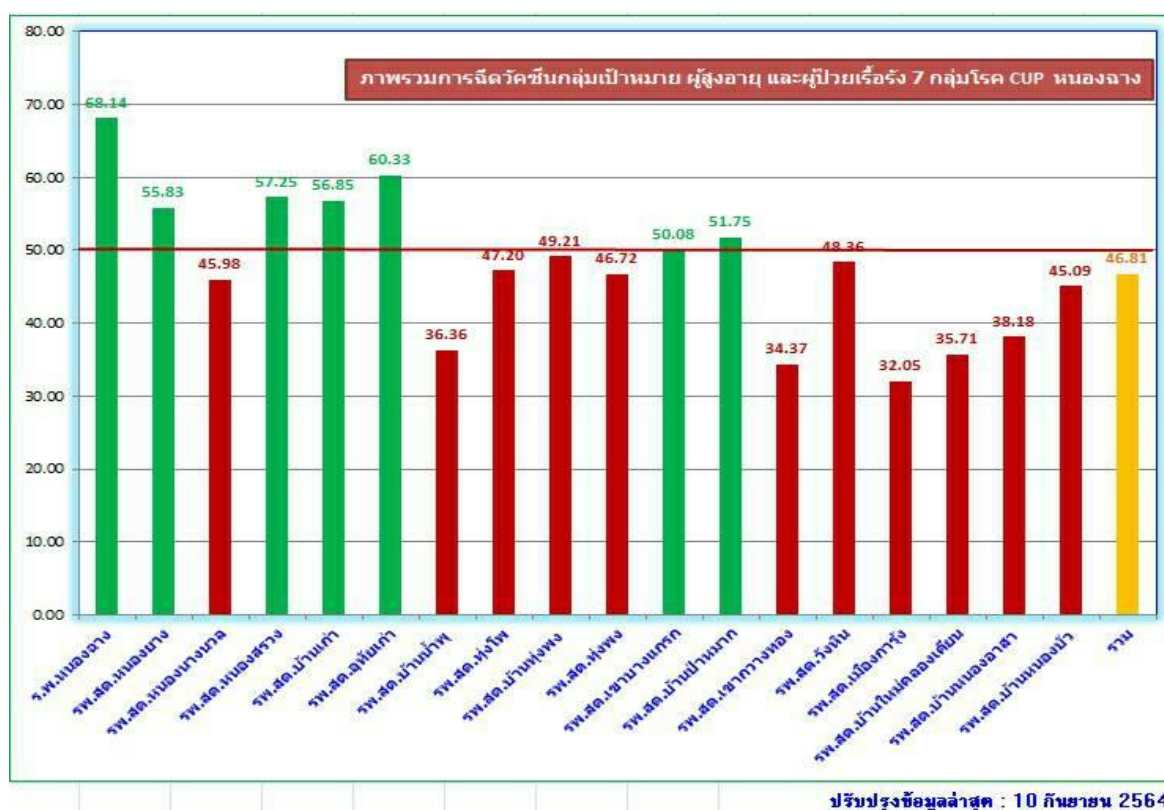
### การวิเคราะห์ข้อมูล

1. ข้อมูลเชิงปริมาณวิเคราะห์โดยใช้สถิติ จำนวน ร้อยละ
2. ข้อมูลเชิงคุณภาพ ใช้วิธีการวิเคราะห์เชิงเนื้อหาตามประเด็นที่กำหนด

### ผลการศึกษา

ส่วนที่ 1 ผลการสำรวจสถานการณ์ของการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี

การประเมินสถานการณ์การดำเนินงานให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 โดยการศึกษาเอกสารข้อมูลจากระบบรายงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี พบว่า ในปี 2564 สถานการณ์การดำเนินงานการฉีดวัคซีนโควิด-19 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านน้ำพุ ต.ทุ่งโพ อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี ผลการดำเนินงาน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 ถึง วันที่ 10 กันยายน 2564



## แผนภูมิที่ 1 การให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ณ โรงพยาบาลหนองฉาง

### ส่วนที่ 2 ผลการพัฒนาารูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และประชุมกลุ่ม ระดมสมอง

การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการวางแผนแบบมีส่วนร่วม การระดมสมอง และการสังเกตการณ์ พบว่าสาเหตุที่กลุ่มเป้าหมายไม่ฉีดวัคซีนโควิด-19 เกิดขึ้นจากความกังวลหรือความกลัวต่อการฉีดวัคซีน อาการไม่พึงประสงค์ที่รุนแรง ยังไม่มั่นใจในประสิทธิภาพ และความปลอดภัยของวัคซีน รวมทั้งยังกังวลว่าร่างกายที่ไม่แข็งแรงหรือมีโรคประจำตัว อาจได้รับผลกระทบที่รุนแรงจากวัคซีน

มีข้อเสนอต่อแนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19 ดังนี้

1. จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระดับตำบลที่มาจากภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน
2. สร้างองค์ความรู้ภาคีเครือข่าย แกนนำชุมชน ประชาชน และ เจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ในเรื่องโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) วิธีการป้องกันและควบคุมโรค รวมถึงผลดีของการได้รับวัคซีน
3. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อทุกรูปแบบกระตุ้นให้ประชาชนมีการตัดสินใจในการรับวัคซีนโควิด-19 อย่างต่อเนื่อง

### ส่วนที่ 3 การดำเนินงานการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19

1. การจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 ระดับตำบลที่มาจากกลุ่มองค์กรต่างๆ ในชุมชนอย่างครอบคลุม และทำหน้าที่ขับเคลื่อนและดำเนินการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19 อย่างชัดเจน และมีการพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการฯ เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19

2. การจัดทำแผนปฏิบัติการ การแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19 โดยการมีส่วนร่วมขององค์กรต่างๆ ในชุมชน

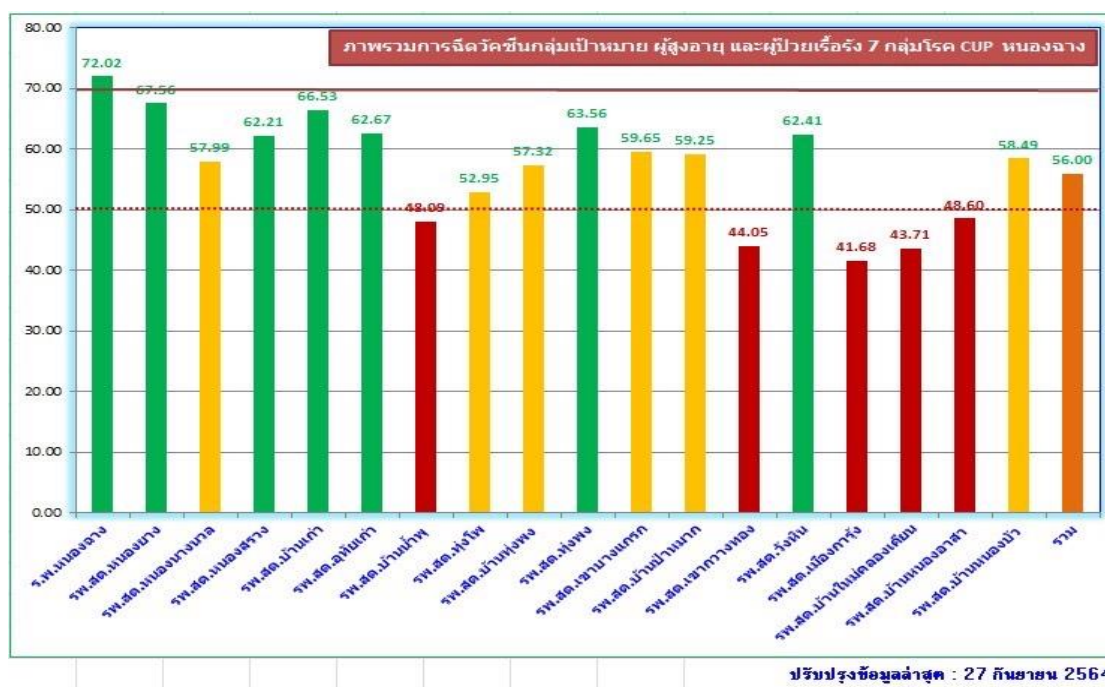
3. การจัดกิจกรรมให้สุขศึกษาและประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนเพื่อสร้างความตระหนัก และการให้ความร่วมมือในการฉีดวัคซีนโควิด-19 ผ่านสื่อต่างๆ

ภายใต้บทบาทของกลุ่มบุคคลที่มีส่วนเกี่ยวข้องและกระบวนการบริหารจัดการการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19 สามารถนำมาสรุปเป็นรูปแบบการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนได้

### ส่วนที่ 4 การติดตามประเมินผลรูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19

- 4.1 การติดตามระหว่างการทำงาน โดยการสังเกตและการสำรวจ มีผลการประเมิน ดังนี้

4.1.1 การติดตามระหว่างดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2564 ถึงวันที่ 27 กันยายน 2564 โดยคณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 ระดับตำบล ให้สุศึกษาและประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน อาสาสมัครสาธารณสุขในหมู่บ้านออกสำรวจกลุ่มเป้าหมายตามรายชื่อแบบเชิงรุกอย่างครอบคลุมในทุกหมู่บ้าน



แผนภูมิที่ 2 การให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ณ โรงพยาบาลหนองจาง

#### 4.1.2 การติดตามระหว่างดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 28 กันยายน 2564 ถึงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

-คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 ระดับตำบล ค้นข้อมูลให้กับภาคีเครือข่าย แกนนำชุมชน ประชาชนในเวทีการประชุมประจำเดือนของแต่ละหมู่บ้าน พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้รายหมู่บ้าน โดยประชาชนมีการนำเสนอให้มีจุดฉีดวัคซีนโควิด-19 ที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านน้ำพุ เนื่องจากในเขตพื้นที่รับผิดชอบของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เดินทางได้ลำบาก และการเดินทางที่มีระยะทางไกล จึงทำให้เดินทางไปรับการฉีดวัคซีนโควิด-19 ไม่สะดวก

- อาสาสมัครสาธารณสุขในหมู่บ้านออกสำรวจกลุ่มเป้าหมายตามรายชื่อแบบเชิงรุกอย่างครอบคลุมในหมู่บ้าน พร้อมบัตรเชิญฉีดวัคซีนโควิด-19 (บัตรเชิญ คือหนึ่งในสิ่งพิมพ์ที่สำคัญ ที่ใช้เป็นเครื่องหมายสำหรับการตลาดและสามารถช่วยกระชับความสัมพันธ์ภายในองค์กรและระหว่างตัวบุคคลได้ รวมทั้งยังช่วยในการสื่อสารข้อความต่างๆ นอกจากผู้ให้รู้สึกดีแล้ว ผู้รับยังรู้สึกว่า ตนเองมีความสำคัญที่จะต้องได้รับการฉีดวัคซีนโควิด-19 อีกด้วย

รายงานกลุ่มเป้าหมายฉีดวัคซีนโควิด 19 รพ.สต.บ้านน้ำพุ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

หมู่ที่	ผู้สูงอายุ				ผู้มีโรคประจำตัวอายุ 18 ปีขึ้นไป				ประชาชนทั่วไปอายุ 18-59 ปี				รวมเป้าหมายทั้งหมด	ผลงาน	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ
	เป้าหมาย	ผลงาน	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ	เป้าหมาย	ผลงาน	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ	เป้าหมาย	ผลงาน	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ				
6	156	93	59.62	63	46	34	73.91	12	190	140	73.68	50	392	267	68.11	125
7	135	75	55.56	60	51	27	52.94	24	189	124	65.61	65	375	226	60.27	149
9	54	36	66.67	18	20	15	75.00	5	92	72	78.26	20	166	123	74.10	43
12	103	90	87.38	13	20	17	85.00	3	110	88	80.00	22	233	195	83.69	38
13	43	29	67.44	14	16	14	87.50	2	67	58	86.57	9	126	101	80.16	25
15	97	74	76.29	23	33	31	93.94	2	128	111	86.72	17	258	216	83.72	42
รวม	588	397	67.52	191	186	138	74.19	48	776	593	76.42	183	1550	1128	72.77	422



แผนภูมิที่ 3 การให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ณ รพ.สต.บ้านน้ำพุ

4.1.3 การติดตามระหว่างดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2565

- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 ระดับตำบลคืนข้อมูลและแลกเปลี่ยนเรียนรู้รายหมู่บ้าน ให้มีการดำเนินงานฉีดวัคซีนโควิด-19 ณ จุดฉีด รพ.สต.บ้านน้ำพุ
- อาสาสมัครสาธารณสุขในหมู่บ้านออกสำรวจกลุ่มเป้าหมายตามรายชื่อแบบเชิงรุกอย่างครอบคลุมในหมู่บ้าน พร้อมบัตรเชิญฉีดวัคซีนโควิด-19

รายงานกลุ่มเป้าหมายฉีดวัคซีนโควิด 19 รพ.สต.บ้านน้ำพุ ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2565																
หมู่ที่	ผู้สูงอายุ				ผู้มีโรคประจำตัวอายุ 18 ปีขึ้นไป				ประชาชนทั่วไปอายุ 18-59 ปี				รวมเป้าหมายทั้งหมด	ผลงาน	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ
	เป้าหมาย	ผลงาน	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ	เป้าหมาย	ผลงาน	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ	เป้าหมาย	ผลงาน	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ				
6	155	123	79.35	32	46	43	93.48	3	185	148	90.81	17	386	334	86.53	32
7	157	93	67.88	44	53	41	77.36	12	187	158	84.49	29	377	292	77.45	85
9	54	44	81.48	10	20	19	95.00	1	93	84	90.32	9	167	147	88.02	20
12	107	102	95.33	5	25	25	92.00	2	108	98	90.74	10	240	223	92.92	17
13	42	33	78.57	9	15	15	100.00	0	66	64	96.97	2	123	112	91.06	11
15	98	85	86.73	13	32	31	96.88	1	128	121	94.53	7	258	237	91.86	21
รวม	593	480	80.94	113	191	172	90.05	19	767	693	90.55	74	1551	1345	86.72	206

แผนภูมิที่ 4 การให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ณ รพ.สต.บ้านน้ำพุ

#### 4.2 ผลจากการสังเกต พบว่าการแสดงบทบาทหน้าที่ของผู้มีส่วนร่วมเกี่ยวข้องโดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ

1. ภาคประชาชน ชุมชน พบว่า ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การเข้าร่วมเวทีประชาคม การเสนอความคิดเห็น เกิดความร่วมมือในการช่วยประชาสัมพันธ์การฉีดวัคซีนโควิด-19
2. อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) พบว่า อสม. เข้ามามีส่วนร่วมและให้ความสำคัญกับการดำเนินการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 โดยการออกสำรวจกลุ่มเป้าหมายตามรายชื่อ แบบเชิงรุกในหมู่บ้านได้อย่างครอบคลุม
3. คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 ระดับตำบล (ศปก.ต.) ให้ความสำคัญในการดำเนินการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 โดยการคืนข้อมูลหมู่บ้านและให้สุศึกษา ประชาสัมพันธ์อย่างครอบคลุมทุกหมู่บ้านอย่างต่อเนื่อง



### 4.3 การประเมินผลลัพธ์หลังการดำเนินงานการมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19

ผลการดำเนินงานการฉีดวัคซีนโควิด-19 พบว่าจากการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19 ของ รพ.สต.บ้านน้ำพุ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคีเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2565 พบว่าการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายในกลุ่ม 608 คือ กลุ่มผู้สูงอายุ และ กลุ่มโรคเรื้อรัง/หญิงตั้งครรภ์ ร้อยละ 83.16 และทุกกลุ่มเป้าหมาย ร้อยละ 86.72

ตารางการรายงานความครอบคลุมการได้รับวัคซีน COVID-19 ครบ 2 เข็ม

กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ
ผู้สูงอายุ	593	480	80.94
ผู้ที่มีโรคประจำตัว อายุ 18-59 ปี	188	169	89.89
หญิงตั้งครรภ์	3	3	100
ประชาชนทั่วไป อายุ 18-59 ปี	767	693	90.35

### อภิปรายผล

รูปแบบการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19 โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน สามารถเพิ่มประสิทธิภาพ ในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19 ได้ดียิ่งขึ้น เพราะมีคณะกรรมการป้องกัน และควบคุมโรคโควิด-19 ระดับตำบลที่มาจากภาคส่วนต่างๆ ที่ชัดเจนทำให้แต่ละหมู่บ้าน สามารถประสานงานกับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องซึ่งหน้าได้อย่างชัดเจน มีการจัดกิจกรรมให้สุศึกษาและ ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนเพื่อมีการรับรู้ มีความตระหนักและมีส่วนร่วมมากขึ้นในการแก้ไขปัญหาการฉีด วัคซีนโควิด-19

ปัจจัยแห่งความสำเร็จของการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการฉีดวัคซีนโควิด-19 คือ ชุมชน ประชาชน ผู้นำชุมชน ภาคีเครือข่ายต่างๆ และคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคระดับตำบล (ศปก.ต.) มีความเข้มแข็งส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ มีส่วนร่วมในการดำเนินงานอย่างแท้จริง ทำให้ได้ผลลัพธ์เป็นไป ตามเป้าหมายตัวชี้วัด อีกทั้งการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนและประชาชนทำให้บรรยากาศการทำงานที่มีความ สุขเกิดความสุขภาคภูมิใจในผลสำเร็จ ที่เกิดจากตนเอง สิ่งผลให้มีความรู้เพิ่มขึ้น นำผลการดำเนินงานต่อ ยอดในการฉีดวัคซีนเข็ม กระตุ้น (เข็ม 3 ) ฉีดล้นโซคทองคำ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่

### เอกสารอ้างอิง

สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (2564). รายงานโครงการประเมินผลกระทบและความคุ้มค่าของวัคซีนโควิดที่ พึ่งประสงค์เพื่อใช้ในการพัฒนาและคัดเลือกวัคซีนสำหรับใช้ในประเทศไทย. สืบค้นจาก [https:// kb.hsri.or.th/dspace/bitstream/handle/11228/5358/he0146.pdf?sequence=3&isAllowed=y](https://kb.hsri.or.th/dspace/bitstream/handle/11228/5358/he0146.pdf?sequence=3&isAllowed=y)  
World Health Organization (2021, April 28). WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard. Retrieved from: <https://covid19.who.int/>  
Dagan N, Barda N, Keptem E, Miron O, Perchik S, Katz MA et al. BNT1 6 2 b2 mRNA COVID- 1 9 vaccine in a nationwide mass vaccination setting. . N Engl J Med 2021; 384: 1412-23.