



ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง
เขตสุขภาพที่ 5 ประจำปีงบประมาณ 2564

โดย

กลุ่มสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ
ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	1
ปัญหาและอุปสรรค	2
ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย	2
บทที่ 1 บทนำ	2
ความสำคัญของโครงการ/หลักการและเหตุผล	3
วัตถุประสงค์ (ระดับผลผลิตของโครงการ)	4
ขอบเขตของโครงการ/พื้นที่เป้าหมาย/กลุ่มเป้าหมาย	4
ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	4
ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์/ผลผลิต	4
รายละเอียดการใช้งบประมาณที่ใช้ดำเนินการ	5
ประโยชน์ที่จะได้รับ	6
หลักสูตรอบรม อสม. พร้อม บกต่อการตรวจ ATK	7
บทที่ 2 การดำเนินงาน	
แผนการดำเนินงาน	16
รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการ	17
แผนการจัดอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม.	18
กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม.	19
บทที่ 3 สรุปผลการดำเนินงาน	
ระดับความรู้ก่อนการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม.	35
ระดับความรู้หลังการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม.	37
ภาคผนวก	
โครงการอบรม อสม. ATK	
หนังสือแนะนำเรียนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด	

บทสรุปผู้บริหาร

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบรับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการให้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข มีบทบาทในการสนับสนุนการดำเนินงานของอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ในการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในชุมชนได้รับการพิจารณาจัดสรรกรอบวงเงินงบประมาณงบนโยบายกลางของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จำนวนทั้งสิ้น 80,000 บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 จำนวน 8 จังหวัด โดยสนับสนุนงบประมาณจังหวัดละ 10,000 บาท และมอบหมายภารกิจให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 5 สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตรคู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เป็นจำนวนเงิน 80,000.- บาท (-แปดหมื่นบาทถ้วน-) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการให้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ด้วยตนเองอย่างง่ายและรวดเร็ว ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง เป็นการคัดกรองเบื้องต้นสำหรับกลุ่มเสี่ยงเป้าหมาย ทั้งผู้ที่อาการต้องสงสัย และผู้สัมผัสเสี่ยงสูงทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการ กองสนับสนุนสุขภาพประชาชน จึงได้จัดทำโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อม อสม. ในพื้นที่ทั่วประเทศ ผ่านอบรมให้ความรู้และสาธิตการปฏิบัติ โดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

สำหรับรูปแบบการดำเนินงานตามโครงการดำเนินงานตามหลักสูตรอบรม อสม. พร้อมบอกต่อการตรวจ ATK มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เป็นไปตามหลักการ จุดมุ่งหมาย และมาตรฐานการเรียนรู้ที่กำหนด จึงได้จัดทำโครงสร้างของสูตรอบรม อสม. พร้อม บอกต่อการตรวจ ATK โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ แกนนำ อสม. จังหวัดละ 30 คน ซึ่งเนื้อหาวิชาที่ต้องเรียนรู้ ประกอบด้วย 3 วิชา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ดังนี้ 1) ความรู้เบื้องต้นและ

วิธีชุดทดสอบ ATK 2) การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK 3) การใช้แอปพลิเคชันเป่าตั้ง เพื่อแจกชุดทดสอบ ATK วิธีการจัดกระบวนการเรียนรู้มีทั้งภาคทฤษฎี โดยวิธีบรรยาย และภาคปฏิบัติ โดยการสาธิตและฝึกปฏิบัติ ระยะเวลาที่ใช้ในการอบรม จำนวน 1 วัน มีการประเมินผลการเรียนรู้ด้วยการทดสอบความรู้ ความเข้าใจ ก่อนและหลังการอบรม โดยใช้แบบทดสอบความรู้ และสังเกตจากการฝึกปฏิบัติ ผลการอบรม พบว่ากลุ่มเป้าหมายแกนนำ อสม. จำนวน 8 จังหวัด จังหวัดละ 30 คน ได้รับการอบรมตามหลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100 ความรู้ก่อนเข้ารับการอบรมภาพรวมระดับเขตอยู่ในระดับสูง ร้อยละ 30.4 ของจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด หลังจากเข้ารับการอบรม แกนนำ อสม. ในเขตสุขภาพที่ 5 ที่เข้ารับการอบรมตามโครงการฯ มีความรู้หลังการอบรมอยู่ในระดับสูง ร้อยละ 99.1 ของจำนวนผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด

ปัญหาและอุปสรรค

ในการจัดการอบรมมีขั้นตอนในการสอนเรื่องการใช้แอปพลิเคชันเป่าตั้งเพื่อแจกชุดทดสอบ ATK ซึ่งแอปพลิเคชันยังไม่มีความพร้อมใช้งานสำหรับส่วนของ อสม. เพราะต้องใช้ระบบของธนาคารเข้ามาเกี่ยวข้อง ซึ่ง อสม. ต้องได้รับการยืนยันตัวตนจากธนาคารกรุงไทยให้เรียบร้อยจึงสามารถใช้แอปพลิเคชันเป่าตั้งได้ ซึ่งไม่สามารถเข้าใช้ระบบฯ และฝึกทำไปพร้อมกับการอบรมทำให้ไม่สามารถฝึกปฏิบัติในส่วนของการลงทะเบียนเพื่อขอรับ ATK ได้

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

ระดับส่วนกลางควรบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เพื่อให้การดำเนินงานในระดับพื้นที่ไม่เกิดความซ้ำซ้อนของการทำงานและไปในทิศทางเดียวกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อกลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับการอบรม

บทที่ 1

บทนำ

โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ 5 ประจำปีงบประมาณ 2564

ความสำคัญของโครงการ/หลักการและเหตุผล

ด้วยปัจจุบัน การระบาดของโรคโควิด 19 ในประเทศไทย ยังมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในทุกพื้นที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบบริการแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตัวเอง หากพบว่าผลที่ตรวจเป็นบวก ให้เข้ารับการรักษาตัวที่ Home Isolation โดยไม่จำเป็นต้องตรวจซ้ำด้วย RT-PCR แต่ถ้าเข้าโรงพยาบาลสนาม (Community Isolation) หรือโรงพยาบาล ต้องตรวจซ้ำ พร้อมเตรียม Fast Track รองรับกรณีอาการรุนแรงจนต้องเข้าโรงพยาบาล วันที่ 16 กันยายน 2564 นี้เป็นต้นไป กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข มีบทบาทในการสนับสนุนการดำเนินงานของอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ในการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในชุมชนได้รับการพิจารณาจัดสรรกรอบวงเงินงบประมาณนโยบายกลางของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จำนวนทั้งสิ้น 80,000 บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนทั้ง 8 จังหวัด ๆ ละ 10,000 บาท และมอบหมายภารกิจให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 5 สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เป็นจำนวนเงิน 80,000.- บาท (-แปดหมื่นบาทถ้วน-)

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ด้วยตนเองอย่างง่ายและรวดเร็ว ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง เป็นการคัดกรองเบื้องต้นสำหรับกลุ่มเสี่ยงเป้าหมาย ทั้งผู้ที่อาการต้องสงสัย และผู้สัมผัสเสี่ยงสูงทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการ กองสนับสนุนสุขภาพประชาชน จึงได้จัดทำโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อม อสม. ในพื้นที่ทั่วประเทศ ผ่านอบรมให้ความรู้และสาธิตการปฏิบัติ โดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

วัตถุประสงค์ (ระดับผลผลิตของโครงการ)

- 1 เพื่อให้แกนนำ อสม. มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK)
- 2 เพื่อให้แกนนำ อสม. แนะนำและสาธิตการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) ให้แก่ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในชุมชนได้

ขอบเขตของโครงการ/พื้นที่เป้าหมาย/กลุ่มเป้าหมาย**1 พื้นที่เป้าหมาย**

จังหวัดในเขตสุขภาพที่ 5 จำนวน 8 จังหวัด ได้แก่

- | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1) จังหวัดราชบุรี | 2) จังหวัดนครปฐม | 3) จังหวัดเพชรบุรี |
| 4) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | 5) จังหวัดสมุทรสงคราม | 6) จังหวัดสุพรรณบุรี |
| 7) จังหวัดกาญจนบุรี | 8) จังหวัดสมุทรสาคร | |

2 กลุ่มเป้าหมาย

- 1) อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5
- 2) เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทุกระดับ
- 3) ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขทุกระดับ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ**1 ผลผลิต**

แกนนำ อสม. ตามเป้าหมายดำเนินกระจายและให้คำแนะนำการใช้ชุดทดสอบ ATK แก่ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้

2 ผลลัพธ์

ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ ได้รับการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ด้วยตนเอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ/เป้าหมาย

แกนนำอสม. ที่ผ่านการอบรมในพื้นที่ เป็นแบบอย่างในการปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ได้

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์/ผลผลิตกรม

ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างทรัพยากรมนุษย์

ยุทธศาสตร์กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : พัฒนาและยกระดับการจัดการสุขภาพภาคประชาชนโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนและเครือข่าย

ผลผลิตกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ : ผลผลิตที่ 3 ประชาชนและชุมชนสามารถจัดการสุขภาพเพื่อการพึ่งตนเอง

ผู้รับผิดชอบ

กลุ่มสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ทรัพยากรที่ต้องใช้

- 1 เจ้าหน้าที่ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 5
- 2 เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่เกี่ยวข้องทุกระดับในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5
- 3 ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านทุกระดับในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5
- 4 รถยนต์ราชการ
- 5 งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับ

งบประมาณศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 5 ที่ได้รับจัดสรรจาก กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ “ภายใต้โครงการโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง” งบนโยบายกลางของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จำนวนทั้งสิ้น 80,000 บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนทั้ง 8 จังหวัด ๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ: ค่าใช้จ่ายในกิจกรรมทุกรายการสามารถถ่วงจ่ายคละกันได้

รายละเอียดการใช้งบประมาณที่ใช้ดำเนินการ

กิจกรรมที่ 1 โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ 5

กลุ่มเป้าหมาย

- | | |
|---|-----------------|
| 1) อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 | จำนวน 240 คน |
| 2) เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทุกระดับในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 | จำนวน 8 จังหวัด |
| 3) ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 | จำนวน 8 จังหวัด |

■ รายละเอียดงบประมาณ

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1) ค่าอาหารกลางวัน | |
| 150 บาท x 1 มื้อ x 30 คน x 8 จังหวัด | เป็นเงิน 36,000 บาท |
| 2) ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | |
| 35 บาท x 2 มื้อ x 30 คน X 8 จังหวัด | เป็นเงิน 16,800 บาท |

3) ค่าสมนาคุณวิทยากร

600 บาท × 5 ชั่วโมง × 8 จังหวัด เป็นเงิน 24,000 บาท

4) ค่าวัสดุ

400 บาท × 8 จังหวัด เป็นเงิน 3,200 บาท

รวมเป็นเงินจำนวน 80,000.- บาท (-แปดหมื่นบาทถ้วน-) งบประมาณถัวจ่ายทุกรายการ

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือน กันยายน 2564

ผู้เกี่ยวข้องกับโครงการ

- 1 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
- 2 ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 5
- 3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
- 4 ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านทุกระดับ ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5
- 5 อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5

ประโยชน์ที่จะได้รับ

- 1 อสม.สามารถเป็นบุคคลต้นแบบในการปฏิบัติตัวตามมาตรการ DMHTT สำหรับประชาชนในพื้นที่
- 2 เกิดระบบเฝ้าระวังโรคโควิด 19 ขึ้นในชุมชน

ความเสี่ยงที่สำคัญ และแนวทางในการลดความเสี่ยง

ความเสี่ยงที่สำคัญ :	แนวทางในการลดความเสี่ยง :
1. การวางแผนพัฒนาศักยภาพ อสม. ในพื้นที่ มีเวลาจำกัด 2. เพิ่มบทบาทของ อสม. ซึ่งปัจจุบันมีภาระงานในพื้นที่ค่อนข้างมาก	หน่วยงานส่วนกลาง ร่วมกับศูนย์วิชาการในส่วนภูมิภาควางแผนการทำงานร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม จัดทำแนวทางและสื่อให้ความรู้สำหรับ อสม. ที่ง่าย ไม่ซับซ้อน และสามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้ทันที

หลักสูตรอบรม อสม. พร้อม บอกต่อการตรวจ ATK

จุดมุ่งหมาย

- 1 มีความรู้ ความสามารถในการตรวจ และแปลผลการตรวจ ATK
- 2 สามารถประเมิน และจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องได้รับชุดตรวจ ATK ได้
- 3 มีความสามารถในการปฏิบัติงานแบบเชื่อมโยง ส่งต่อ เป็นเครือข่ายระหว่างสถานบริการ สาธารณสุข อสม. และประชาชน ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

สมรรถนะของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ตามหลักสูตร

- 1 ประชาชนสามารถตรวจหาเชื้อโควิด 19 ได้ด้วยตนเอง โดยใช้ชุดทดสอบ ATK
- 2 อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) สามารถแจกจ่ายชุดทดสอบ ATK ได้ตรงกลุ่มเป้าหมาย
- 3 อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) สามารถใช้แอปพลิเคชันเสริมศักยภาพในการปฏิบัติงาน

โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อให้การพัฒนาอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เป็นไปตามหลักการ จุดมุ่งหมาย และมาตรฐานการเรียนรู้ที่กำหนด จึงได้จัดทำโครงสร้างของสูตรอบรม อสม. พร้อม บอกต่อการตรวจ ATK ซึ่งเนื้อหาวิชาที่ต้องเรียนรู้ ประกอบด้วย 3 วิชา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ดังนี้

1. ความรู้เบื้องต้นและวิธีชุดทดสอบ ATK
2. การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK
3. การใช้แอปพลิเคชันเป่าตั้ง เพื่อแจกชุดทดสอบ ATK

วิธีการจัดกระบวนการเรียนรู้

มีทั้งภาคทฤษฎี โดยวิธีบรรยาย และภาคปฏิบัติ โดยการสาธิตและฝึกปฏิบัติ

ระยะเวลาที่ใช้ในการอบรม

- 1 วัน

การประเมินผลการเรียนรู้

- 1 ทดสอบความรู้ ความเข้าใจ ก่อนและหลังการอบรม โดยใช้แบบทดสอบความรู้
- 2 สังเกตจากการฝึกปฏิบัติ

รายวิชา ความรู้เบื้องต้นและวิธีชุดทดสอบ ATK

เนื้อหาสาระสำคัญ ดังนี้

1. การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อโควิด 19

1.1 การตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- การตรวจหาตัวเชื้อไวรัสหรือสารพันธุกรรม : RT-PCR จากโพรงจมูก
- การตรวจภูมิคุ้มกัน : Antibody จากเลือด

1.2 การตรวจด้วยตนเอง : การตรวจหาตัวเชื้อไวรัสอย่างง่าย (Antigen Test Kit (ATK))

2. ความแตกต่างของชุดตรวจอย่างง่าย

ประเภท	Antigen Test Kit : ชุดทดสอบแอนติเจน	Antibody Test Kit : ชุดทดสอบแอนติบอดี
แถบ แสดง ใน ต ล ั บ ทดสอบ	แสดงตัว C และ T	แสดงตัว C, G และ M
ลักษณะการใช้งาน	สำหรับตรวจหาโปรตีนของเชื้อไวรัส	สำหรับตรวจหาภูมิตอบสนองต่อเชื้อไวรัส
ตัวอย่างที่ใช้ตรวจ	สารคัดหลั่งบริเวณโพรงจมูก/ ช่องปากและลำคอ/ น้ำลาย	เลือด
การตรวจ	ประชาชนสามารถตรวจได้ด้วยตนเอง	ต้องตรวจโดยบุคลากรทางการแพทย์เท่านั้น

3. ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) สำหรับประชาชน

3.1 ลักษณะการใช้งาน : ชุดทดสอบ ATK เป็นชุดทดสอบที่ใช้ตรวจหาโปรตีนหรือแอนติเจนของเชื้อไวรัส SAR-CoV-2 เพื่อการคัดกรองเบื้องต้นร่วมกับเทคนิค RT-PCR โดยเก็บตัวอย่างจากโพรงหลังจมูก/ โพรงจมูก/ ช่องปากและลำคอ/ น้ำลาย ซึ่งใช้เวลาตรวจ และอ่านผลตรวจด้วยตาเปล่าภายในเวลา 15 – 30 นาที

3.2 ข้อบ่งชี้การใช้งาน

1. ผู้ป่วยที่มีอาการต้องสงสัยติดเชื้อโควิด 19

- มีไข้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป
- ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส

- หายใจเร็ว หายใจเหนื่อยหรือหายใจลำบาก

- ตาแดง ผื่น ถ่ายเหลว

2. ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงทั้งที่มีอาการหรือไม่มีอาการ ควรเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจหลังจากมีประวัติสัมผัสโรค 3 – 5 วัน

3.3 หลักการเลือกชุดทดสอบ

- ชุดตรวจต้องผ่านการประเมินและขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

- เลือกชุดตรวจให้ถูกต้องกับวัตถุประสงค์การใช้งาน

- ศึกษาและปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งตรวจสอบวันหมดอายุของชุดทดสอบ

- ใช้ชุดทดสอบแยกเฉพาะบุคคล และใช้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น ห้ามนำกลับมาใช้ใหม่

- หากมีเลือดกำเดาไหลภายใน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา ให้เก็บตัวอย่างจากรูจมูกอีกข้างหนึ่ง หรือรอ 24 ชั่วโมง

3.4 องค์ประกอบของชุดทดสอบ ATK : ก้านเก็บตัวอย่าง, หลอดน้ำยาสกัด, หลอดตัวอย่าง, แผ่นตรวจ/ทดสอบ และคู่มือการตรวจ

3.5 ขั้นตอนการตรวจ

1. ก่อนการตรวจ : ล้างมือและเช็ดโต๊ะให้สะอาด อ่านคำแนะนำการใช้งานในคู่มือชุดทดสอบ และตรวจสอบวันหมดอายุ

2. การตรวจ (Swab – สกัด – ทดสอบ – อ่านผล) : เริ่มจากการใช้ไม้ Swab โพรงจุ่มทั้ง 2 ข้าง โดยหมุนข้างละ 5 รอบ จากนั้นจุ่มไม้ Swab ลงในหลอดที่มีน้ำยาสกัด หมุนและกดอย่างน้อย 5 รอบ แล้วจึงเอาไม้จุ่มออกปิดฝา และหยดตัวอย่างที่สกัดแล้วลงในหลอดทดสอบ รอเวลาอย่างน้อย 15 นาทีขึ้นไป แล้วจึงอ่านผล

3. การอ่านผล

- ชีตขึ้นที่ตัว C = ผลลบ/ ไม่พบเชื้อ

- ชีตขึ้นที่ตัว C และ T = ผลบวก/ พบเชื้อ

4. การกำจัดชุดทดสอบ : แยกชุดทดสอบที่ใช้แล้วใส่ถุงพลาสติก ระบุข้อความว่าเป็น “ขยะติดเชื้อ” ให้ชัดเจน แล้วราดหรือฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ/ น้ำยาซักผ้าขาว/ แอลกอฮอล์ ลงบนชุดทดสอบและอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว จากนั้นปิดให้มิดชิด และแยกทิ้งจากขยะทั่วไปหรือทิ้งลงถังขยะติดเชื้อ เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง

4. การปฏิบัติตัวหลังตรวจโควิด 19

4.1 กรณีผลการตรวจเป็น ลบ

- หากเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงสูง อาจอยู่ในระยะฟักตัว ควรทำการแยกตัวและทดสอบอีกครั้ง ภายหลัง 3 – 5 วัน
- หากปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ควรทำการทดสอบซ้ำทันที ถ้ามีประวัติเสี่ยง ควรแยก กักตัวเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ

4.2 กรณีผลการตรวจเป็น บวก

- แจ้งหน่วยบริการสาธารณสุขใกล้บ้านเพื่อลงทะเบียนเข้ารับระบบ Home Isolation (HI)/ Community Isolation (CI)
- อาจต้องได้รับการตรวจยืนยันด้วยวิธี RT-PCR
- ต้องแยกกักตัวเองจากผู้อื่น เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ : แยกห้องน้ำและของใช้ส่วนตัว หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์เลี้ยง สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา หมั่นสังเกตอาการตนเอง วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์ให้มีร่างกายเป็นประจำ หากมีอาการหายใจลำบากควรรีบติดต่อสถานพยาบาลหรือโทร 1669 และแจ้งผู้ ใกล้ชิดให้ทราบความเสี่ยงจากการสัมผัสและควรได้รับการตรวจการติดเชื้อต่อไป



วิธีการตรวจโควิด 19 ด้วยตนเอง

รายวิชา การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK เนื้อหาสาระสำคัญ ดังนี้

1. ลักษณะกลุ่มเสี่ยง

- 1.1 ผู้สัมผัส หมายถึง ผู้ที่มีกิจกรรมร่วมกับผู้ป่วยยืนยันหรือผู้ป่วยเข้าข่าย แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ
 - ผู้สัมผัสที่อาจเป็นแหล่งโรค ได้แก่ ผู้สัมผัสผู้ป่วยในช่วง 14 วันก่อนเริ่มป่วย
 - ผู้สัมผัสที่อาจรับเชื้อจากผู้ป่วย ได้แก่ ผู้สัมผัสผู้ป่วยนับแต่วันเริ่มป่วย (หรือก่อนมีอาการ ประมาณ 1-2 วัน)
- 1.2 ผู้สัมผัสเสี่ยง ประกอบด้วย
 - ผู้ที่อยู่ใกล้หรือมีการพูดคุยกับผู้ป่วยในระยะ 1 เมตร เป็นเวลานานกว่า 5 นาที หรือถูกไอจามรดจากผู้ป่วย
 - ผู้ที่อยู่ในบริเวณที่ปิด ไม่มีการถ่ายเทอากาศมากนัก ร่วมกับผู้ป่วย โดยอยู่ห่างจากผู้ป่วยในระยะ 1 เมตร เป็นเวลานานกว่า 15 นาที เช่น ในรถปรับอากาศ หรือห้องปรับอากาศผู้สัมผัสเสี่ยง แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้
 1. ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง หมายถึง ผู้สัมผัสที่มีโอกาสสูงในการรับหรือแพร่เชื้อกับผู้ป่วยที่มีโอกาสสัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจของผู้ป่วย โดยไม่ได้ใส่ personal protective equipment (PPE) ตามมาตรฐาน
 2. ผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ หมายถึง ผู้สัมผัสที่มีโอกาสต่ำในการรับหรือแพร่เชื้อกับผู้ป่วย ได้แก่ ผู้สัมผัสใกล้ชิดที่ไม่เข้าเกณฑ์ผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง

2. การจัดกลุ่มผู้สัมผัสตามระดับความเสี่ยงต่อการรับเชื้อ

- 2.1 ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง : กลุ่มเสี่ยงสูง
 1. ผู้สัมผัสใกล้ชิดในครัวเรือน
 - สมาชิกในครอบครัว ญาติ และผู้ดูแลผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่มีอาการป่วย
 - ผู้ที่อยู่ในบ้านเดียวกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่มีอาการป่วย
 2. ผู้สัมผัสใกล้ชิดในสถานพยาบาล
 - บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ที่ให้บริการผู้ป่วยโรคโควิด 19 โดยไม่ได้ใส่ personal protective equipment (PPE) ตามมาตรฐาน
 - ผู้ป่วยรายอื่น ๆ (ป่วยด้วยโรคอื่น) ที่รับการรักษาในช่วงเวลาเดียวกัน และอยู่ในห้องเดียวกัน ในขณะที่ผู้ป่วยโรคโควิด 19 ยังไม่ได้รับการรักษาในห้องแยกโรค
 - เจ้าหน้าที่ทางห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งส่งตรวจจากผู้ป่วยโรคโควิด 19 โดยไม่ได้ใส่ personal protective equipment (PPE) ตามมาตรฐาน
 3. ผู้สัมผัสใกล้ชิดในโรงเรียน/ ที่ทำงาน และในชุมชน

- นักเรียนหรือผู้ร่วมงานที่พบปะกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่มีอาการป่วย
- ผู้ที่อยู่ในชุมชนเดียวกันกับผู้ป่วยโรคโควิด และสัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ หรือ โดโนไอ จาม
- บุคคลที่อยู่ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตรจากผู้ป่วย ซึ่งรวมระยะเวลาที่ไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า นานกว่า 5 นาที

4. ผู้สัมผัสใกล้ชิดในยานพาหนะ

ผู้โดยสารที่สัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจหรือโดโนไอ จาม จากผู้ป่วยโรคโควิด 19

ผู้โดยสารที่ร่วมกลุ่มเดินทางเดียวกัน เช่น กลุ่มทัวร์เดียวกัน

ผู้โดยสารในเครื่องบินที่นั่งใกล้ผู้ป่วยซึ่งรวมระยะเวลาที่ไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า นานกว่า 5 นาที

ผู้โดยสารในรถทัวร์คันเดียวกับผู้ป่วย ในกรณีของยานพาหนะขนาดใหญ่ เช่น รถไฟ รถทัวร์ 2 ชั้นเรือเฟอร์รี่ ให้จำกัดเฉพาะผู้ที่อยู่ในตู้เดียวกันหรือในห้องโดยสารชั้นเดียวกัน ซึ่งรวมระยะเวลาที่ไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า นานกว่า 5 นาที

คนขับรถโดยสารและพนักงานบริการบนยานพาหนะทุกคน ซึ่งรวมระยะเวลาที่ไม่ได้ใส่ หน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า นานกว่า 5 นาที

5. ผู้ที่เดินทางมาจากเขตติดโรคโควิด 19/ พื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่อง

2.2 ผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ : กลุ่มเสี่ยงต่ำ

- บุคลากรในโรงพยาบาล เจ้าหน้าที่ทางห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 โดยใส่ personal protective equipment (PPE) ตามมาตรฐาน
- ผู้ที่เรียน หรือทำงาน อยู่ในชั้น/ ห้อง/ แผนกเดียวกันกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่มีอาการ ที่ไม่เข้าเกณฑ์ผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง
- ผู้ที่อยู่ในชุมชนเดียวกัน และพบปะผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากผู้ป่วยในขณะที่มีอาการ แต่ไม่เข้าเกณฑ์ผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง
- ผู้โดยสารทุกรายในยานพาหนะกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่ไม่เข้าเกณฑ์ของผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง

2.3 ผู้ไม่มีความเสี่ยง : กลุ่มไม่เสี่ยง

- บุคคลที่ไม่ใกล้ชิด หรือเกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโรคโควิด 19

3. มาตรการสำหรับกลุ่มเสี่ยง

3.1 กลุ่มเสี่ยงสูง

1. จะต้องสังเกตอาการตนเอง และกักตัวเป็นเวลา 14 วัน
2. คัดกรองใช้ด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิ และอาการทางเดินหายใจทุกวัน

3. หากมีอาการให้ตรวจหาเชื้อทันที หรือถ้ายังไม่มีอาการให้ตรวจหาเชื้อตั้งแต่วันที่ 5 หลังสัมผัสผู้ป่วยครั้งสุดท้าย ด้วยชุดทดสอบ ATK หากผลการตรวจเป็นบวก ให้ดำเนินการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ HI/ CI และอาจต้องได้รับการตรวจยืนยันด้วยวิธี RT-PCR ต่อไป
4. ปฏิบัติตาม Universal Prevention For COVID-19 (การป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล) อย่างเคร่งครัด

3.2 กลุ่มเสี่ยงต่ำ

1. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในที่มีคนจำนวนมาก
2. สังเกตอาการตนเองเป็นเวลา 14 วัน
3. ปฏิบัติตาม Universal Prevention For COVID-19 (การป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล) อย่างเคร่งครัด

3.3 กลุ่มไม่เสี่ยง

1. ปฏิบัติตาม Universal Prevention For COVID-19 (การป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล) อย่างเคร่งครัด

รายวิชา การใช้แอปพลิเคชันเป๋าตัง เพื่อแจกชุดทดสอบ ATK

เนื้อหาสาระสำคัญ ดังนี้

1. แอปพลิเคชันเป๋าตัง

เป๋าตัง เป็นแอปพลิเคชันกระเป๋าเงินออนไลน์ หรือ E-wallet ของธนาคารกรุงไทย ที่ทำขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนในยุค 4.0 ทั้งยังเป็นแอปพลิเคชันที่เป็นตัวกลางในการรับสวัสดิการตามโครงการต่าง ๆ ของภาครัฐอีกด้วยและถึงแม้ว่าจะไม่มีบัญชีธนาคารกรุงไทย ก็สามารถที่จะสมัครใช้งานแอปพลิเคชันได้ แต่จำเป็นต้องยืนยันตัวตนเหมือนกับกระเป๋าเงินออนไลน์ของบริษัทอื่น โดยผู้ใช้งานสามารถเติมเงิน หรือถอนเงินได้

2. โครงการแจกฟรีชุดตรวจโควิด 19

ตามที่รัฐบาลมอบให้ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กระจาย ATK (Antigen Test Kit) ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยง เพื่อใช้ในการตรวจโควิด 19 โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ซึ่ง สปสช. ได้ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร สภาเภสัชกรรม และธนาคารกรุงไทย เพื่อกระจายให้กับประชาชนที่เป็นกลุ่มเปราะบาง ดังนั้นธนาคารกรุงไทยจึงได้พัฒนาระบบแอปพลิเคชันเป๋าตังรองรับ ให้ประชาชนลงทะเบียนรับชุดตรวจ ATK และคัดกรองประเมินความเสี่ยงติดเชื้อโควิด 19 โดยเปิดให้ประชาชนเริ่มลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2564 เป็นต้นไป

3. แนวทาง อสม. ขอรับชุดตรวจ ATK จากหน่วยบริการสาธารณสุข

3.1 การเปิดใช้งานแอปพลิเคชัน

- หน่วยบริการสาธารณสุขเปิดให้บริการแอปพลิเคชันฉุกเฉิน ในโครงการแจกชุดตรวจ ATK
- อสม. ต้องเปิดให้บริการแอปพลิเคชันเป้าตัง และยืนยันตัวตนตามขั้นตอนของธนาคารกรุงไทย

3.2 นำชุดตรวจไปแจกให้กับประชาชนที่มีความเสี่ยง ผ่านระบบแอปพลิเคชันเป้าตัง

3.3 เข้าถึงกลุ่มเสี่ยง เพื่อบันทึกข้อมูลส่วนบุคคล แล้วจึงทำแบบประเมินความเสี่ยง หากพบความเสี่ยงจะได้รับชุดตรวจจำนวน 2 ชุด

3.4 ประชาชนดำเนินการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ด้วยตนเอง แล้วแจ้งผลให้กับ อสม. เพื่อบันทึกในระบบแอปพลิเคชันเป้าตัง

3.5 หน่วยบริการสาธารณสุขตรวจสอบยอดการแจกจ่ายชุดตรวจให้กับ อสม. ก่อนสแกนบันทึกชุดตรวจทำได้ในช่วงเวลา 6.00 – 23.00 น. เนื่องจากแอปพลิเคชันฉุกเฉินมีเวลาเปิด – ปิด

4. การใช้แอปพลิเคชันเป้าตัง สำหรับ อสม.

4.1 ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันเป้าตัง

4.2 ให้ความยินยอมในการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

4.3 ระบบแสดงขั้นตอนการถ่ายรูปบัตรประจำตัวประชาชน โดยการวางบัตรภายในกรอบที่กำหนด

4.4 กรอกรหัสบัตรประจำตัวประชาชน และเบอร์โทรศัพท์

4.5 กรอกรหัส OTP

4.6 ลงทะเบียนใช้งานกระเป๋าสสุขภาพ

- เลือกสมัครใช้บริการ
- เลือกผูกบัญชีกระเป๋าสสุขภาพ
- ให้ความยินยอมในการเก็บข้อมูล และข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้งาน
- เลือกยืนยันตัวตนด้วยแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT/ สแกนใบหน้า

4.7 กรณี อสม. ที่ไม่มีแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT

1. ยืนยันตัวตนผ่านตู้ ATM สีเทา ธนาคารกรุงไทย

- ไปที่ตู้ ATM สีเทา
- เลือก ยืนยัน การเป็นเจ้าของบัตรประชาชน
- เลือก ยินยอม เพื่อเปิดเผยข้อมูลพิสูจน์ตัวตน
- เสียบบัตรประชาชนแบบสมาร์ทการ์ด เพื่อตรวจสอบข้อมูล และดำเนินการยืนยันตัวตน
- เมื่อตรวจสอบเสร็จรับบัตรประชาชนออก แล้วดำเนินการต่อบนแอปพลิเคชันเป้าตังตามขั้นตอน

2. สาขานาการกรงไทย

- ไปที่สาขานาการกรงไทย แจงขอ ยืนยันตัวตน
- ยื่นบัตรประชาชน ให้พนักงานเพื่อดำเนินการ
- เมื่อพนักงานตรวจสอบเสร็จ คื่นบัตรประชาชน แล้วดำเนินการต่อบนแอปพลิเคชันเป่าตั้งตามขั้นตอน

4.8 การแจกชุดตรวจ ATK

1. เข้าตัวเลือกโครงการ “ฟรี ชุดตรวจโควิด”

- เมนูหลักในการรับชุดตรวจโควิด ประกอบด้วย 3 ส่วน

1. แบบประเมินความเสี่ยง

- กรณีประชาชนทั่วไป จะขึ้นหน้าต่างให้ทำแบบประเมินความเสี่ยง
- กรณี อสม. จะขึ้นหน้าต่างให้บันทึกข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มเสี่ยงก่อนถึงหน้าแบบประเมินความเสี่ยง

2. สแกนรับชุดตรวจโควิด จาก QR code ของหน่วยบริการสาธารณสุข

3. การช่วยเหลืออื่น ๆ ได้แก่ การค้นหาหน่วยบริการใกล้ฉัน วิธีใช้ชุดตรวจโควิด 19

วิธีการอ่านผลตรวจ บันทึกผลตรวจและประวัติบันทึกผลตรวจ เป็นต้น



แนวทางการขอรับชุดตรวจ ATK จาก อสม.

ผ่านแอปพลิเคชันเป่าตั้ง

บทที่ 2 การดำเนินงาน

แผนการดำเนินงาน

“โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง
เขตสุขภาพที่ ๕”

ลำดับ	กิจกรรม/ขั้นตอน	ช่วงเวลาดำเนินการ				งบประมาณ
		ปีงบประมาณ 2564-2565				
		ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	จัดทำโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ 5	√				80,000.-
2.	ดำเนินการตามแผนงานโครงการ	√				
4.	รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการ ให้กรมสนับสนุนบริการสุขภาพรับทราบ	√				
5	สรุปผลการดำเนินตามโครงการ	√	√			

**รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการ
พัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ ๕**

<p>แนวทางการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม.ฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ให้จังหวัดแจ้งวันที่ในการอบรมให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 5 เพื่อทำแผนในการเบิก-จ่ายงบประมาณในการจัดอบรมในช่วงเดือนกันยายน งบประมาณสนับสนุนจังหวัด 10,000 บาท ประกอบด้วย งบประมาณที่เขตสนับสนุนจังหวัด จำนวน 9,600 บาท <ul style="list-style-type: none"> -ค่าอาหาร 30 คน X 150 บาท X 1 มื้อ X 1 วัน เป็นเงิน 4,500 บาท -ค่าอาหารว่าง 30 คน X 35 บาท X 2 มื้อ X 1 วัน เป็นเงิน 2,100 บาท -ค่าสมนาคุณวิทยากร 600 บาท X 5 ชั่วโมง เป็นเงิน 3,000 บาท <u>*สามารถช่วยบริหารจัดการภายใต้งบประมาณที่กำหนดโดยเคลียร์เอกสารการเงินภายใต้ 3 รายการดังกล่าว</u> งบประมาณค่าวัสดุตามโครงการจัดซื้อโดยเขต จำนวน 3,200 บาท เพื่อสนับสนุนชุดตรวจ ATK เกียรติบัตรผ่านการอบรม ภายใต้งบจังหวัดละ 400 บาท ➤ ส่งเอกสารหลักฐานการเงินให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 5 สามารถเคลียร์หลักฐานภายใน 30 วันหลังยืมเงิน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ใบลงทะเบียน - เอกสารใบสำคัญค่าประกอบอาหาร+สำเนาบัตร - เอกสารใบสำคัญค่าวิทยากร + สำเนาบัตร + แบบตอบรับวิทยากร <u>*กรณีที่ประสงค์รับค่าสมนาคุณวิทยากร ขอความกรุณาแจ้งรายชื่อวิทยากรเพื่อให้ ศบส. ทำหนังสือเชิญวิทยากรประกอบหลักฐานการรับค่าวิทยากร</u> <u>**หากไม่ประสงค์เบิกค่าวิทยากรสามารถถัวเป็นค่าอาหารได้</u> ➤ ให้จังหวัดคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายแกนนำ อสม. ในพื้นที่ จังหวัดละ 30 คน หรือมากกว่า อบรมตามวันที่กำหนด ระยะเวลาในการอบรม จำนวน 1 วัน เนื้อหาวิชาที่แกนนำ อสม. ในพื้นที่จะต้องได้รับการอบรม <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK - การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ - การใช้แอปพลิเคชันเป่าดัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK ➤ ให้ผู้เข้ารับการอบรมทำแบบประเมินก่อนและหลังการอบรม และให้จังหวัดสรุปผลการอบรมดังกล่าว
--	--

**แผนการจัดอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง
เขตสุขภาพที่ 5 ในระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2564
ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ**

วันที่	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
27 ก.ย 2564	จังหวัดเพชรบุรี ห้องประชุม 3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี	นายภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล	
27 ก.ย 2564	จังหวัดสมุทรสาคร ห้องประชุมแพทย์หญิงทิพาวรรณ ไบสมุท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร	นายภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล	
27 ก.ย 2564	จังหวัดสุพรรณบุรี ห้องประชุมการบูร 1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี	นายพนมพันธ์ จันทร์สูง	
27 ก.ย 2564	จังหวัดนครปฐม ห้องประชุม 3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครปฐม	นายสุเทพ เสียงแก้ว	
28 ก.ย 2564	จังหวัดราชบุรี ห้องประชุมชั้น 6 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครปฐม	นายภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล นายพนมพันธ์ จันทร์สูง นายสุเทพ เสียงแก้ว	
29 ก.ย 2564	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ห้องประชุมชั้น 6 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	นายภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล นายพนมพันธ์ จันทร์สูง นายสุเทพ เสียงแก้ว	
30 ก.ย 2564	จังหวัดสมุทรสงคราม ห้องประชุม 1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสงคราม	นายภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล	
30 ก.ย 2564	จังหวัดกาญจนบุรี ห้องประชุมสุรพงษ์ ดันธนศรีกุล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี	นายพนมพันธ์ จันทร์สูง นายสุเทพ เสียงแก้ว	

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดเพชรบุรี ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุม ๓ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี

- | | |
|--------------------------------|---|
| เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น. | ลงทะเบียน |
| เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น. | พิธีเปิดการประชุม
โดย นายแพทย์สุทัศน์ ไชยยศ
ตำแหน่ง รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี |
| เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK”
โดย นางยุวดี ตะกรุดเพชร
ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ |
| เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK”
โดย นางยุวดี ตะกรุดเพชร
ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ |
| เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK”
โดย นางยุวดี ตะกรุดเพชร
ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ |
| เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.
(ต่อ) | บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK”
โดย นางยุวดี ตะกรุดเพชร
ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ |
| เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. | อสม.ซักถาม/เสนอแนะ /ปิดประชุม |

หมายเหตุ : เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๐๐ พักรับประทานอาหารว่าง

ภาพกิจกรรมการประชุม



กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดสมุทรสาคร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมแพทย์หญิงทิพาวรรณ ไบสมุทร ชั้น ๒ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการประชุม โดย นายแพทย์นเรศฤทธิ์ ชัดธสีมา ตำแหน่ง รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นายสรชัย หล้าสาคร ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร
เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นายสรชัย หล้าสาคร ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร
เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางสาวเกษมศรี สุภาพันธ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. (ต่อ)	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางสาวเกษมศรี สุภาพันธ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	อสม.ซักถาม/เสนอแนะ /ปิดประชุม

หมายเหตุ : เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๐๐ พักรับประทานอาหารว่าง

ภาพกิจกรรมการประชุม



กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดสุพรรณบุรี ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมการบูร ๑ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี

- | | |
|--------------------------------|--|
| เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น. | ลงทะเบียน |
| เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น. | พิธีเปิดการประชุม
โดย นางประนอม กาญจนวิชัย
ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
หัวหน้างานสุขศึกษาประชาสัมพันธ์และสุขภาพภาคประชาชน |
| เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK”
โดย นายชัยณรงค์ สุขขำ
ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
| เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK”
โดย นายศรัณ รัตนรังสิมา
ตำแหน่ง ทันตแพทย์ปฏิบัติการ
รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร |
| เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK”
โดย นางสาวกุสุมา อินทะนะ
ตำแหน่ง เกสซ์กรปฏิบัติการ |
| เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.
(ต่อ) | บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK”
โดย นางสาวกุสุมา อินทะนะ
ตำแหน่ง เกสซ์กรปฏิบัติการ |
| เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. | อสม.ซักถาม/เสนอแนะ /ปิดประชุม |

หมายเหตุ : เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๐๐ พักรับประทานอาหารว่าง

ภาพกิจกรรมการประชุม



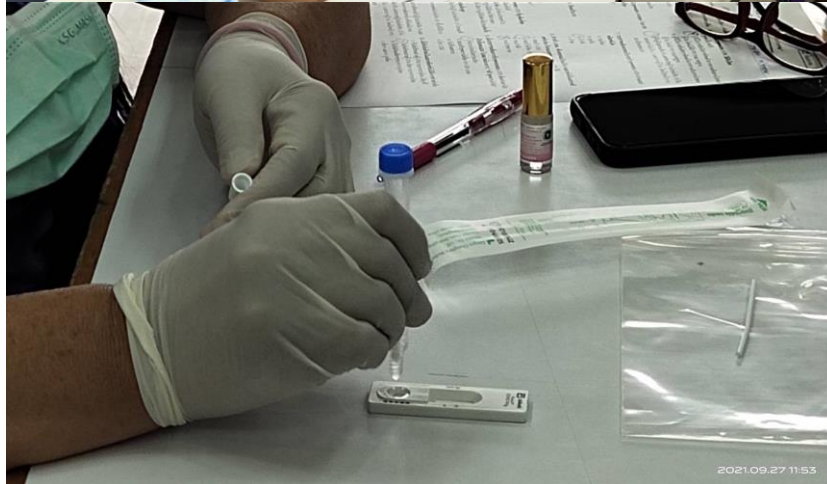
กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดนครปฐม ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุม ๓ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครปฐม

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการประชุม โดย นายสุนิพนธ์ โพธิ์งาม นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพและรูปแบบบริการ
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางสาววิภาดา ขวัญแก้ว ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม
เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางสาววิภาดา ขวัญแก้ว ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม
เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางสาววิภาดา ขวัญแก้ว ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. (ต่อ)	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางสาววิภาดา ขวัญแก้ว ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม เวลา ๑๕.๐๐ -
๑๖.๓๐ น	อสม.ซักถาม/เสนอแนะ /ปิดประชุม

หมายเหตุ : เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๐๐ พักรับประทานอาหารว่าง

ภาพกิจกรรมการประชุม



กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดราชบุรี ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมชั้น ๖ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการประชุม โดย แพทย์หญิงปาริชาติ อารีรัมย์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางธามน จานทอง ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ
เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางธามน จานทอง ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ
เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางธามน จานทอง ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. (ต่อ)	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางธามน จานทอง ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ
เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	อสม.ซักถาม/เสนอแนะ /ปิดประชุม

หมายเหตุ : เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๐๐ พักรับประทานอาหารว่าง

ภาพกิจกรรมการประชุม



กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมชั้น ๒ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านระบบ ZOOM MITTING

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการประชุม โดย นายแพทย์สุริยะ คูหะรัตน์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางปริศนา เทพประดิษฐ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางปริศนา เทพประดิษฐ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางสาวณัฐภรณ์ พรหมเงิน ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. (ต่อ)	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางสาวณัฐภรณ์ พรหมเงิน ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข
เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	อสม.ซักถาม/เสนอแนะ /ปิดประชุม

หมายเหตุ : เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๐๐ พักรับประทานอาหารว่าง

ภาพกิจกรรมการประชุม

ข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วิสัยทัศน์ : องค์กรสุขภาพชั้นนำไทยเขตสุขภาพที่ 5
ประชาชนสุขภาพดี เจ้าหน้าที่มีความสุข ภัยใกล้ตัว 2565

นายแพทย์สุริย: กุหะรัตน์
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

บ้านต๋อง

การพัฒนาศักยภาพ อสม.ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
29 กันยายน 2564

พร้อมพร้อม
ชุดตรวจโควิด
พร้อมพร้อม ATK

กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดสมุทรสงคราม ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุม ๑ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสงคราม

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการประชุม โดย นายแพทย์สันติต บุญยะสง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสงคราม
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางจำปี ยังวัฒนา ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางจำปี ยังวัฒนา ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางจุฑามาศ ใจพรหม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. (ต่อ)	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นางจุฑามาศ ใจพรหม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	อสม.ซักถาม/เสนอแนะ /ปิดประชุม

หมายเหตุ : เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๐๐ พักรับประทานอาหารว่าง

ภาพกิจกรรมการประชุม



กำหนดการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในการแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK
จังหวัดกาญจนบุรี ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมสุรพงษ์ ตันธนศรีกุล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการประชุม โดย นายแพทย์นิพนธ์ พัฒนกิจเรือง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางสาวดิษยา หนูยัง ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ
เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK” โดย นางเอมอร บุตรแสงดี ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นายรามมินทร์ ราศรี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. (ต่อ)	บรรยายเรื่อง “การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK” โดย นายรามมินทร์ ราศรี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน
เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	อสม.ซักถาม/เสนอแนะ /ปิดประชุม

หมายเหตุ : เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๕.๐๐ พักรับประทานอาหารว่าง

ภาพกิจกรรมการประชุม



บทที่ 3

สรุปผลการดำเนินงาน

ตาราง 1 ระดับความรู้ก่อนการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองรายจังหวัดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 จำแนกตามเพศ (n=342 คน)

ปัจจัย	ระดับความรู้ก่อนการอบรม		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
จังหวัดเพชรบุรี n=68			
เพศ			
ชาย	3 (4.4)	10 (14.7)	3 (4.4)
หญิง	13 (19.1)	24 (35.3)	15 (22.1)
	16 (23.5)	34 (50.0)	18 (26.5)
จังหวัดสมุทรสาคร n=30			
เพศ			
ชาย	2 (6.7)	4 (13.3)	6 (20.0)
หญิง	2 (6.7)	4 (13.3)	12 (40.0)
	4 (13.3)	8 (26.7)	18 (60.0)
จังหวัดสุพรรณบุรี n=31			
เพศ			
ชาย	1 (3.2)	2 (6.5)	3 (9.7)
หญิง	9 (29.0)	6 (19.4)	10 (32.3)
	10 (32.3)	8 (25.8)	13 (41.9)
จังหวัดนครปฐม n=30			
เพศ			
ชาย	5 (16.7)	5 (16.7)	3 (10.0)
หญิง	4 (13.3)	3 (10.0)	10 (33.3)
	9 (30.0)	8 (26.7)	13 (43.3)

ตาราง 1 ระดับความรู้ก่อนการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองรายจังหวัดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 จำแนกตามเพศ (n=342 คน) (ต่อ)

ปัจจัย	ระดับความรู้ก่อนการอบรม		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
จังหวัดราชบุรี n=39			
เพศ			
ชาย	7 (17.9)	1 (2.6)	0 (0.0)
หญิง	19 (48.7)	12 (30.8)	0 (0.0)
	26 (66.7)	13 (33.3)	0 (0.0)
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ n=60			
เพศ			
ชาย	1 (1.7)	1 (1.7)	2 (3.3)
หญิง	16 (26.7)	22 (36.7)	18 (30.0)
	17 (28.3)	23 (38.3)	20 (33.4)
จังหวัดสมุทรสงคราม n=54			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	2 (3.7)	2 (3.7)
หญิง	15 (27.8)	25 (46.3)	10 (18.5)
	15 (27.8)	27 (50.0)	12 (22.2)
จังหวัดกาญจนบุรี n=30			
เพศ			
ชาย	1 (3.3)	2 (6.7)	0 (0.0)
หญิง	4 (13.33)	13 (43.3)	10 (33.3)
	5 (16.7)	15 (50.0)	10 (33.3)
ภาพรวมเขต	102 (29.8)	136 (39.8)	104 (30.4)

จากตารางที่ 1 แสดงระดับความรู้ก่อนการอบรมของแกนนำ อสม. ทั้ง 8 จังหวัดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 ส่วนใหญ่ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 39.8 รองลงมาอยู่ในระดับสูง ร้อยละ 30.4 และอยู่ในระดับต่ำ ร้อยละ 29.8

ตาราง 2 ระดับความรู้หลังการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองรายจังหวัดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 จำแนกตามเพศ (n=342 คน)

ปัจจัย	ระดับความรู้หลังการอบรม		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
จังหวัดเพชรบุรี n=68			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (23.5)
หญิง	0 (0.0)	0 (0.0)	52 (63.3)
	0 (0.0)	0 (0.0)	58 (100.0)
จังหวัดสมุทรสาคร n=30			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (40.0)
หญิง	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (60.0)
	0 (0.0)	0 (0.0)	30 (100.0)
จังหวัดสุพรรณบุรี n=31			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (19.4)
หญิง	0 (0.0)	1 (3.2)	24 (77.4)
	0 (0.0)	1 (3.2)	27 (96.8)
จังหวัดนครปฐม n=30			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (46.7)
หญิง	0 (0.0)	1 (3.3)	15 (50.0)
	0 (0.0)	1 (3.3)	29 (96.7)
จังหวัดราชบุรี n=39			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.6)
หญิง	0 (0.0)	0 (0.0)	38 (97.4)
	0 (0.0)	0 (0.0)	39 (100.0)

ตาราง 2 ระดับความรู้หลังการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองรายจังหวัดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 จำแนกตามเพศ (n=342 คน) (ต่อ)

ปัจจัย	ระดับความรู้หลังการอบรม		
	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ n=60			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (6.7)
หญิง	0 (0.0)	0 (0.0)	56 (93.3)
	0 (0.0)	0 (0.0)	60 (100.0)
จังหวัดสมุทรสงคราม n=54			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (7.4)
หญิง	0 (0.0)	1 (1.9)	49 (90.7)
	0 (0.0)	1 (1.9)	53 (98.1)
จังหวัดกาญจนบุรี n=30			
เพศ			
ชาย	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (10.0)
หญิง	0 (0.0)	0 (0.0)	27 (90.0)
	0 (0.0)	0 (0.0)	30 (100.0)
ภาพรวมเขต	0 (0.0)	3 (0.9)	339 (99.1)

จากตารางที่ 2 แสดงระดับความรู้หลังการอบรมของแกนนำ อสม. ทั้ง 8 จังหวัดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 5 ส่วนใหญ่ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้อยู่ในระดับสูง คิดเป็น ร้อยละ 99.1 รองลงมาอยู่ในปานกลาง ร้อยละ 0.9 ตามลำดับ

ภาคผนวก



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ โทร.๐ ๓๒๓๓ ๓๒๕๘

ที่ น. ๖๙๖/๖๔

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติโครงการฯ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ (ผ่านฝ่ายแผนงาน กลุ่มวิชาการฯ)

ตามหนังสือที่ ๖๙๖/๖๔ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔ กลุ่มงานสุขภาพประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ ได้จัดทำโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเขตสุขภาพที่ ๕ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด ๑๙ ด้วยตนเองอย่างง่ายและรวดเร็ว ซึ่ง อสม. โดยศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ได้รับการพิจารณาจัดสรรกรอบวงเงินงบประมาณ จำนวนทั้งสิ้น ๘๐,๐๐๐ บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุน ทั้ง ๘ จังหวัดๆละ ๑๐,๐๐๐ บาท นั้น

ในการนี้ กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ ได้ตรวจสอบ จึงเห็นควรเสนอโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเขตสุขภาพที่ ๕ เพื่อขออนุมัติโครงการ/งบประมาณ ตามกรอบงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวนเงินทั้งสิ้น จำนวน ๘๐,๐๐๐ บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ให้ดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

(นางสาวสิริกัญญา ดุชาติรัมย์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

อนุมัติ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชน ศบส.ที่ ๕ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพโทร.๐ ๓๒๓๓ ๗๒๕๘

ที่ ท.วสอ/วอ๔

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง เสนออนุมัติโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ฯ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ (ผ่านหัวหน้ากลุ่มวิชาการฯ)


ความเป็นมา

ด้วยปัจจุบัน การระบาดของโรคโควิด ๑๙ ในประเทศไทย ยังมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในทุกพื้นที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบบริการแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตัวเอง กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข มีบทบาทในการสนับสนุนการดำเนินการของอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ในการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในชุมชนได้รับการพิจารณาจัดสรรกรอบวงเงินงบประมาณนโยบายกลางของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จำนวนทั้งสิ้น ๘๐,๐๐๐ บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนทั้ง ๘ จังหวัด ๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท และมอบหมายภารกิจให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เป็นจำนวนเงิน ๘๐,๐๐๐.- บาท (-แปดหมื่นบาทถ้วน-) นั้น

ข้อพิจารณา

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด ๑๙ ด้วยตนเองอย่างง่ายและรวดเร็ว ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง เป็นการคัดกรองเบื้องต้นสำหรับกลุ่มเสี่ยงเป้าหมาย จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ ๕ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

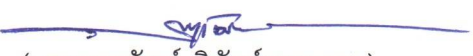
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จะเป็นพระคุณ


(นายภานุวัฒน์ พัทธ์ชัยธรรมากุล)

หัวหน้ากลุ่มสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

๑) เรียน หัวหน้ากลุ่มวิชาการฯ

- เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
และเสนอโครงการฯเพื่อขออนุมัติต่อไป


(นายภานุวัฒน์ พัทธ์ชัยธรรมากุล)

หัวหน้ากลุ่มสุขภาพภาคประชาชนฯ

รหัสโครงการ :

ชื่อโครงการ : โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง
เขตสุขภาพที่ ๕

๑. ความสำคัญของโครงการ/หลักการและเหตุผล

ด้วยปัจจุบัน การระบาดของโรคโควิด ๑๙ ในประเทศไทย ยังมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในทุกพื้นที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบบริการแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตัวเอง หากพบว่าผลที่ตรวจเป็นบวก ให้เข้ารับการกักกันตัวที่ Home Isolation โดยไม่จำเป็นต้องตรวจซ้ำด้วย RT-PCR แต่ถ้าเข้าโรงพยาบาลสนาม (Community Isolation) หรือโรงพยาบาล ต้องตรวจซ้ำ พร้อมเตรียม Fast Track รองรับกรณีอาการรุนแรงจนต้องเข้าโรงพยาบาล วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔ นี้เป็นต้นไป กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข มีบทบาทในการสนับสนุนการดำเนินของอาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ในการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในชุมชนได้รับการพิจารณาจัดสรรกรอบวงเงินงบประมาณบนโยบายกลางของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จำนวนทั้งสิ้น ๘๐,๐๐๐ บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนทั้ง ๘ จังหวัด ๑ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท และมอบหมายภารกิจให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เป็นจำนวนเงิน ๘๐,๐๐๐.- บาท (-แปดหมื่นบาทถ้วน-)

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด ๑๙ ด้วยตนเองอย่างง่ายและรวดเร็ว ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง เป็นการคัดกรองเบื้องต้นสำหรับกลุ่มเสี่ยงเป้าหมาย ทั้งผู้ที่อาการต้องสงสัย และผู้สัมผัสเสี่ยงสูงทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการ กองสนับสนุนสุขภาพประชาชน จึงได้จัดทำโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อม อสม. ในพื้นที่ทั่วประเทศ ผ่านอบรมให้ความรู้และสาธิตการปฏิบัติ โดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

๒. วัตถุประสงค์ (ระดับผลผลิตของโครงการ)

๒.๑ เพื่อให้แกนนำ อสม. มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK)

๒.๒ เพื่อให้แกนนำ อสม. แนะนำและสาธิตการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) ให้แก่ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในชุมชนได้

๓. ขอบเขตของโครงการ/พื้นที่เป้าหมาย/กลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ พื้นที่เป้าหมาย

จังหวัดในเขตสุขภาพที่ ๕ จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่

- | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| ๑) จังหวัดราชบุรี | ๒) จังหวัดนครปฐม | ๓) จังหวัดเพชรบุรี |
| ๔) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | ๕) จังหวัดสมุทรสงคราม | ๖) จังหวัดสุพรรณบุรี |
| ๗) จังหวัดกาญจนบุรี | ๘) จังหวัดสมุทรสาคร | |

๓.๒ กลุ่มเป้าหมาย

- ๑) อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๕
- ๒) เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทุกระดับ
- ๓) ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขทุกระดับ

๔. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

๔.๑ ผลผลิต

แกนนำ อสม. ตามเป้าหมายดำเนินกระจายและให้คำแนะนำการใช้ชุดทดสอบ ATK แก่ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้

๔.๒ ผลลัพธ์

ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ ได้รับการตรวจหาเชื้อโควิด ๑๙ ด้วยตนเอง

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ/เป้าหมาย

แกนนำ อสม. ที่ผ่านการอบรมในพื้นที่ เป็นแบบอย่างในการปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ได้

๖. ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์/ผลผลิตกรม

ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างทรัพยากรมนุษย์

ยุทธศาสตร์กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาและยกระดับการจัดการสุขภาพภาคประชาชนโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนและเครือข่าย

ผลผลิตกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ : ผลผลิตที่ ๓ ประชาชนและชุมชนสามารถจัดการสุขภาพเพื่อการพึ่งตนเอง

๗. ผู้รับผิดชอบ

กลุ่มสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

๘. ทรัพยากรที่ต้องใช้

- ๘.๑ เจ้าหน้าที่ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
- ๘.๒ เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่เกี่ยวข้องทุกระดับในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๕
- ๘.๓ ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านทุกระดับในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๕
- ๘.๔ รถยนต์ราชการ
- ๘.๕ งบประมาณ

๙. งบประมาณที่ได้รับ

งบประมาณศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ที่ได้รับจัดสรรจาก กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ “ภายใต้โครงการโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง” งบนโยบายกลางของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จำนวนทั้งสิ้น ๘๐,๐๐๐ บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนทั้ง ๘ จังหวัด ๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ: ค่าใช้จ่ายในกิจกรรมทุกรายการสามารถถัวจ่ายคละกันได้

๑๐. รายละเอียดการใช้งบประมาณที่ใช้ดำเนินการ

กิจกรรม โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ ๕

กลุ่มเป้าหมาย

- | | | | |
|---|-------|-----|---------|
| ๑) อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๕ | จำนวน | ๒๕๐ | คน |
| ๒) เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทุกระดับในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๕ | จำนวน | ๘ | จังหวัด |
| ๓) ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๕ | จำนวน | ๘ | จังหวัด |

■ รายละเอียดงบประมาณ

- | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| ๑) ค่าอาหารกลางวัน | | |
| ๑๕๐ บาท x ๑ มื้อ x ๓๐ คน x ๘ จังหวัด | | เป็นเงิน ๓๖,๐๐๐ บาท |
| ๒) ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | | |
| ๓๕ บาท x ๒ มื้อ x ๓๐ คน X ๘ จังหวัด | | เป็นเงิน ๑๖,๘๐๐ บาท |
| ๓) ค่าสมนาคุณวิทยากร | | |
| ๖๐๐ บาท x ๕ ชั่วโมง x ๘ จังหวัด | | เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท |
| ๔) ค่าวัสดุ | | |
| ๔๐๐ บาท x ๘ จังหวัด | | เป็นเงิน ๓,๒๐๐ บาท |

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน ๘๐,๐๐๐.- บาท (-แปดหมื่นบาทถ้วน-) งบประมาณถัวจ่ายทุกรายการ

๑๑. ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือน กันยายน ๒๕๖๔

๑๒. ผู้เกี่ยวข้องกับโครงการ


- ๑๒.๑ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
- ๑๒.๒ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
- ๑๒.๓ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
- ๑๒.๔ ชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านทุกระดับ ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๕
- ๑๒.๕ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๕

๑๓. ประโยชน์ที่จะได้รับ


- ๑) อสม. สามารถเป็นบุคคลต้นแบบในการปฏิบัติตัวตามมาตรการ DMHTT สำหรับประชาชนในพื้นที่
- ๒) เกิดระบบเฝ้าระวังโรคโควิด ๑๙ ขึ้นในชุมชน

๑๔. ความเสี่ยงที่สำคัญ และแนวทางในการลดความเสี่ยง

ความเสี่ยงที่สำคัญ :	แนวทางในการลดความเสี่ยง :
๑. การวางแผนพัฒนาศักยภาพ อสม. ในพื้นที่มีเวลาจำกัด ๒. เพิ่มบทบาทของ อสม. ซึ่งปัจจุบันมีภาระงานในพื้นที่ค่อนข้างมาก	- หน่วยงานส่วนกลาง ร่วมกับศูนย์วิชาการในส่วนภูมิภาค วางแผนการทำงานร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม - จัดทำแนวทาง และสื่อให้ความรู้สำหรับ อสม. ที่ง่าย ไม่ซับซ้อน และสามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้ทันที

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ
(นายภานุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล)

หัวหน้ากลุ่มสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ลงชื่อ  ผู้อนุมัติโครงการ
(นายศรีสุก แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

แผนการดำเนินงาน

“โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ ๕”

ลำดับ	กิจกรรม/ขั้นตอน	ช่วงเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔-๒๕๖๕				งบประมาณ
		ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๑	จัดทำโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ ๕	✓				๘๐,๐๐๐.-
๒.	ดำเนินการตามแผนงานโครงการ	✓				
๔.	รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการให้กรมสนับสนุนบริการสุขภาพรับทราบ	✓				
๕	สรุปผลการดำเนินตามโครงการ	✓				

ด่วนที่สุด.



ที่ สธ ๐๓๒๐/ว๑๑๙๗

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ถนนยุติธรรม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เอกสารหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบ
รับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการ
เตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด
19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทใน
การกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกรมสนับสนุน
บริการสุขภาพมอบหมายให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด
พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ
ATK ด้วยตนเอง นั้น

ในการนี้ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ขอความกรุณาให้ท่านสนับสนุนการดำเนินงาน
ตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเพื่อเป็นการเตรียมความ
พร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ดำเนินการอบรม อสม.
๒. ติดตาม เยี่ยมเสริมพลังในพื้นที่
๓. สรุป และรายงานผลการดำเนินงานอบรม อสม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ผู้ประสานงาน คุณภาณุวัฒน์ พัทธ์ชัยธรรมากุล

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๒๕๘

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๑๘๖๓

ผ่านที่สุด



ที่ สธ ๐๓๒๐/ว ๑๑ ๙๗

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ถนนยุติธรรม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เอกสารหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบรับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพมอบหมายให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง นั้น

ในการนี้ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ขอความกรุณาให้ท่านสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ดำเนินการอบรม อสม.
๒. ติดตาม เยี่ยมเสริมพลังในพื้นที่
๓. สรุป และรายงานผลการดำเนินงานอบรม อสม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ผู้ประสานงาน คุณภาณุวัฒน์ พัทธ์ชัยธรรมากุล

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๒๕๘

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๑๘๖๓

ท่านที่สิด



ที่ สธ ๐๗๒๐/ว ๑๑๙๗

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ถนนยุติธรรม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครปฐม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เอกสารหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบรับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพมอบหมายให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง นั้น

ในการนี้ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ขอความกรุณาให้ท่านสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ดำเนินการอบรม อสม.
๒. ติดตาม เยี่ยมเสริมพลังในพื้นที่
๓. สรุป และรายงานผลการดำเนินงานอบรม อสม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ผู้ประสานงาน คุณภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๒๕๘

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๑๘๖๓

ด่วนที่สุด



ที่ สธ ๐๓๒๐/ว ๑๑๙๗

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ถนนยุติธรรม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เอกสารหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบรับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพมอบหมายให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง นั้น

ในการนี้ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ขอความกรุณาให้ท่านสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ดำเนินการอบรม อสม.
๒. ติดตาม เยี่ยมเสริมพลังในพื้นที่
๓. สรุป และรายงานผลการดำเนินงานอบรม อสม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ผู้ประสานงาน คุณภานุวัฒน์ พัทธ์ชัยธรรมากุล

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๒๕๘

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๑๘๖๓

ด่วนที่สุด



ที่ สธ ๐๗๒๐/ว ๑๑๗๗

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ถนนยุติธรรม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เอกสารหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบรับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพมอบหมายให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง นั้น

ในการนี้ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ขอความกรุณาให้ท่านสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ดำเนินการอบรม อสม.
๒. ติดตาม เยี่ยมเสริมพลังในพื้นที่
๓. สรุป และรายงานผลการดำเนินงานอบรม อสม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ผู้ประสานงาน คุณภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๒๕๘

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๑๘๖๓

ด่วนที่สุด



ที่ สธ ๐๗๒๐/ว๑๑๗/พ

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ถนนยุติธรรม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสงคราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เอกสารหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบรับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพมอบหมายให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง นั้น

ในการนี้ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ขอความกรุณาให้ท่านสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ดำเนินการอบรม อสม.
๒. ติดตาม เยี่ยมเสริมพลังในพื้นที่
๓. สรุป และรายงานผลการดำเนินงานอบรม อสม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ผู้ประสานงาน คุณภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๒๕๘

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๑๘๖๓

ด่วนที่สุด



ที่ สธ ๐๗๒๐/ว๑๑๗พ

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ถนนยุติธรรม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เอกสารหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบรับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพมอบหมายให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง นั้น

ในการนี้ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ขอความกรุณาให้ท่านสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเองเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ดำเนินการอบรม อสม.
๒. ติดตาม เยี่ยมเสริมพลังในพื้นที่
๓. สรุป และรายงานผลการดำเนินงานอบรม อสม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ผู้ประสานงาน คุณภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๒๕๘

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๑๘๖๓

ด่วนที่สุด



ที่ สธ ๐๗๒๐/ว ๑๑๙๗

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕
ถนนยุติธรรม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เอกสารหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบรับแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตนเอง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพมอบหมายให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการให้กับจังหวัด พร้อมทั้งหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรมโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง นั้น

ในการนี้ ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ ขอความกรุณาให้ท่านสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อมแนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ดำเนินการอบรม อสม.
๒. ติดตาม เยี่ยมเสริมพลังในพื้นที่
๓. สรุป และรายงานผลการดำเนินงานอบรม อสม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีสกุล แสงประเสริฐ)

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕

กลุ่มงานสุขภาพภาคประชาชนและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

ผู้ประสานงาน คุณภาณุวัฒน์ พิทักษ์ธรรมากุล

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๒๕๘

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๑๘๖๓

ชื่อโครงการ : โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง

ความสำคัญของโครงการ

ด้วยปัจจุบัน การระบาดของโรคโควิด 19 ในประเทศไทย ยังมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในทุกพื้นที่ กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ได้จัดระบบบริการแจกชุดตรวจโควิด Antigen test kit (ATK) ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ตรวจโควิดด้วยตัวเอง หากพบว่าผลที่ตรวจเป็นบวก ให้เข้ารับการกักกันตัวที่ Home Isolation โดยไม่จำเป็นต้องตรวจซ้ำด้วย RT-PCR แต่ถ้าเข้าโรงพยาบาลสนาม (Community Isolation) หรือโรงพยาบาล ต้องตรวจซ้ำ พร้อมเตรียม Fast Track รองรับกรณีอาการรุนแรงจนต้องเข้าโรงพยาบาล ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔ นี้เป็นต้นไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของ อสม. ในการสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน โดยการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ด้วยตนเองอย่างง่ายและรวดเร็ว ซึ่ง อสม. จะมีบทบาทในการกระจายชุดทดสอบพร้อมแนะนำการใช้ชุดทดสอบอย่างง่ายนี้สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง เป็นการคัดกรองเบื้องต้นสำหรับกลุ่มเสี่ยงเป้าหมาย ทั้งผู้ที่อาการต้องสงสัย และผู้สัมผัสเสี่ยงสูงทั้งที่มีอาการและไม่มีอาการ กองสนับสนุนสุขภาพประชาชน จึงจัดทำโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อม อสม. ในพื้นที่ทั่วประเทศ ผ่านการอบรมให้ความรู้ การสาธิต และการฝึกปฏิบัติโดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อให้แกนนำ อสม. มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK)
๒. เพื่อให้แกนนำ อสม. แนะนำและสาธิตการใช้ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) ให้แก่ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในชุมชนได้

พื้นที่เป้าหมายที่ดำเนินการ

จำนวน ๗๖ จังหวัด ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน/ชุมชนทั่วประเทศ

กลุ่มเป้าหมายที่ดำเนินการ

แกนนำ อสม. จังหวัดละ ๓๐ คน รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒,๒๘๐ คน

ระยะเวลาที่ดำเนินการ

ภายในเดือน กันยายน ๒๕๖๔

กิจกรรมที่ดำเนินการ

๑. จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ
๒. ประสาน และวางแผนสนับสนุนการดำเนินการพัฒนาศักยภาพ อสม. ในพื้นที่ทุกจังหวัด
๓. สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการ
๔. สนับสนุนหลักสูตร คู่มือ และสื่อที่ใช้ในการอบรม
๕. กำกับ ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลโครงการ

งบประมาณ...

งบประมาณที่ใช้ดำเนินการ

เป็นงบนโยบายกลางของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จำนวนทั้งสิ้น ๗๖๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนหกหมื่นบาทถ้วน) โดยโอนงบประมาณไปที่ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑ - ๑๐ เพื่อสนับสนุน ทั้ง ๗๖ จังหวัด ๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท ดังนี้

๑. ค่าอาหารกลางวัน

$$๑๕๐ \text{ บาท} \times ๑ \text{ มื้อ} \times ๓๐ \text{ คน} \times ๗๖ \text{ จังหวัด} = ๓๔๒,๐๐๐ \text{ บาท}$$

๒. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม

$$๓๕ \text{ บาท} \times ๒ \text{ มื้อ} \times ๓๐ \text{ คน} \times ๗๖ \text{ จังหวัด} = ๑๕๙,๖๐๐ \text{ บาท}$$

๓. ค่าสมาคมนักวิทยากร

$$๖๐๐ \text{ บาท} \times ๕ \text{ ชั่วโมง} \times ๗๖ \text{ จังหวัด} = ๒๒๘,๐๐๐ \text{ บาท}$$

๔. ค่าวัสดุ

$$๔๐๐ \times ๗๖ \text{ จังหวัด} = ๓๐,๔๐๐ \text{ บาท}$$

$$\text{รวมเป็นเงินงบประมาณทั้งสิ้น} = ๗๖๐,๐๐๐ \text{ บาท}$$

หมายเหตุ : ทุกรายการสามารถถัวเฉลี่ยกันได้

ผลผลิตของโครงการ

แกนนำ อสม. ตามเป้าหมายดำเนินกระจายและให้คำแนะนำการใช้ชุดทดสอบ ATK แก่ประชาชน กลุ่มเป้าหมายได้

ผลลัพธ์ของโครงการ

ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ ได้รับการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ด้วยตนเอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

แกนนำ อสม. ที่ผ่านการอบรมในพื้นที่ เป็นแบบอย่างในการปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ได้

ผู้รับผิดชอบ

กรมสนับสนุนสุขภาพภาคประชาชน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ทรัพยากรที่ต้องใช้

๑. งบประมาณสนับสนุนการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. ในพื้นที่
๒. หน่วยงานส่วนกลาง ได้แก่ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรมควบคุมโรค กรมการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
๓. หน่วยงานส่วนภูมิภาค ได้แก่ ศูนย์พัฒนาการสาธารณสุขมูลฐานภาคทั้ง ๕ แห่ง ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑ - ๑๒ และศูนย์วิชาการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่
๔. หน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลอำเภอ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประโยชน์ที่ได้รับ...

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. อสม. สามารถเป็นบุคคลต้นแบบในการปฏิบัติตัวตามมาตรการ DMHTT สำหรับประชาชนในพื้นที่
๒. เกิดระบบเฝ้าระวังโรคโควิด 19 ขึ้นในชุมชน

ความเสี่ยงที่สำคัญและแนวทางในการลดความเสี่ยง

ความเสี่ยงที่สำคัญ	แนวทางการลดความเสี่ยง
๑. การวางแผนพัฒนาศักยภาพ อสม. ในพื้นที่ มีเวลาจำกัด	- หน่วยงานส่วนกลาง ร่วมกับศูนย์วิชาการในส่วนภูมิภาค วางแผนการทำงานร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม
๒. เพิ่มบทบาทของ อสม. ซึ่งปัจจุบันมีภาระงานในพื้นที่ค่อนข้างมาก	- จัดทำแนวทาง และสื่อให้ความรู้สำหรับ อสม. ที่ง่าย ไม่ซับซ้อน และสามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้ทันที



.....ผู้เสนอโครงการ
(นายจรัส รัชกุล)

ผู้อำนวยการกองสนับสนุนสุขภาพภาคประชาชน



.....ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายภานุวัฒน์ ปานเกต)

รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



.....ผู้อนุมัติโครงการ

(นายภานุวัฒน์ ปานเกต)

รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

รักษาราชการแทนอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

รายละเอียดแนวทางการดำเนินงาน
ตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. พร้อม แนะนำกลุ่มเสี่ยงตรวจ ATK ด้วยตนเอง เขตสุขภาพที่ ๕

<p>แนวทางการดำเนินตามโครงการพัฒนาศักยภาพ อสม.ฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ให้จังหวัดแจ้งวันที่ในการอบรมให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ เพื่อทำแผนในการเบิก-จ่ายงบประมาณในการจัดอบรมในช่วงเดือนกันยายน งบประมาณสนับสนุนจังหวัด ๑๐,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> งบประมาณที่เขตสนับสนุนจังหวัด จำนวน ๙,๖๐๐ บาท -ค่าอาหาร ๓๐ คน X ๑๕๐ บาท X ๑มื้อ X ๑วัน เป็นเงิน ๔,๕๐๐ บาท -ค่าอาหารว่าง ๓๐ คน X ๓๕ บาท X ๒มื้อ X ๑วัน เป็นเงิน ๒,๑๐๐ บาท -ค่าสมนาคุณวิทยากร ๖๐๐ บาท X ๕ ชั่วโมง เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท <p><u>*สามารถบริหารจัดการภายใต้งบประมาณที่กำหนดโดยเคลียร์เอกสารการเงินภายใต้ ๓ รายการดังกล่าว</u></p> <ul style="list-style-type: none"> งบประมาณค่าวัสดุตามโครงการจัดซื้อโดยเขต จำนวน ๓,๒๐๐ บาท <p>เพื่อสนับสนุนชุดตรวจ ATK เกียรติบัตรผ่านการอบรม ภายใต้จังหวัดละ ๔๐๐ บาท</p> ➤ ส่งเอกสารหลักฐานการเงินให้ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๕ สามารถเคลียร์หลักฐานภายใน ๓๐ วันหลังยืมเงิน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ใบลงทะเบียน - เอกสารใบสำคัญค่าประกอบอาหาร+สำเนาบัตร - เอกสารใบสำคัญค่าวิทยากร + สำเนาบัตร + แบบตอบรับวิทยากร <p><u>*กรณีที่ประสงค์รับค่าสมนาคุณวิทยากร ขอความกรุณาแจ้งรายชื่อวิทยากร เพื่อให้ ศบส. ทำหนังสือเชิญวิทยากร ประกอบหลักฐานการรับค่าวิทยากร</u></p> <p><u>**หากไม่ประสงค์เบิกค่าวิทยากรสามารถถือเป็นค่าอาหารได้</u></p> ➤ ให้จังหวัดคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายแกนนำ อสม. ในพื้นที่ จังหวัดละ ๓๐ คน (จำนวนผู้เข้าอบรมเกินได้) อบรมตามวันที่กำหนด ระยะเวลาในการอบรม จำนวน ๑ วัน <p>เนื้อหาวิชาที่แกนนำ อสม. ในพื้นที่จะต้องได้รับการอบรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้เบื้องต้นและวิธีใช้ชุดทดสอบ ATK - การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ - การใช้แอปพลิเคชันเป่าตัง เพื่อแจกชุดตรวจ ATK <ul style="list-style-type: none"> ➤ ให้ผู้เข้ารับการอบรมทำแบบประเมินก่อนและหลังการอบรม และให้จังหวัดสรุปผลการอบรมดังกล่าว
--	--

หลักสูตรอบรม

อสม. พร้อม บอกต่อการตรวจ ATK สำหรับประชาชน

หลักสูตรอบรม อสม. พร้อม บอกรับการตรวจ ATK สำหรับประชาชน

1. บทนำ

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่เป็นไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการกระจายของเชื้อจึงจำเป็นต้องแยกผู้ที่ติดเชื้อ ออกจากผู้ไม่ติดเชื้อโดยเร็วที่สุด ตามมาตรการ “รู้เร็ว รักษาเร็ว ลกการแพร่เชื้อ” รัฐบาลจึงมอบหมายให้ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กระจาย ATK (Antigen Test Kit) ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยง เพื่อใช้ในการตรวจโควิด 19 ด้วยตนเอง โดยไม่มีค่าใช้จ่าย อสม. จึงมีบทบาทสำคัญอีกครั้งในการให้คำแนะนำกลุ่มเสี่ยง และประชาชนในการใช้ชุดตรวจ ATK ทั้งวิธีการใช้ชุดตรวจ การแปลผลที่ถูกต้อง และการกำจัดอย่างถูกวิธี รวมทั้งการประสานงานส่งต่อผู้ที่ผลตรวจพบการติดเชื้อ ให้เข้าสู่ระบบการรักษา ได้แก่ โรงพยาบาลที่สามารถรองรับได้ การแยกกักกันที่บ้าน (Home Isolation : HI) หรือการแยกกักกันชุมชน (Community Isolation : CI) ต่อไป

2. จุดมุ่งหมาย

- 2.1 มีความรู้ ความสามารถในการตรวจ และแปลผลการตรวจ ATK
- 2.2 สามารถประเมิน และจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องได้รับชุดตรวจ ATK ได้
- 2.3 มีความสามารถในการปฏิบัติงานแบบเชื่อมโยง ส่งต่อ เป็นเครือข่ายระหว่างสถานบริการสาธารณสุข อสม. และประชาชน ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

3. สมรรถนะของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ตามหลักสูตร

- 3.1 สามารถให้คำแนะนำ อธิบายขั้นตอน และแปลผลการตรวจโควิด19 ด้วยชุดทดสอบ ATK ได้ถูกต้อง
- 3.2 สามารถจำแนกกลุ่มเสี่ยงโรคโควิด 19 ที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK ได้ถูกต้อง
- 3.3 สามารถให้คำแนะนำวิธีการขอรับชุดทดสอบ ATK โดยใช้แอปพลิเคชัน “เป๋าตัง” ได้

4. กลุ่มเป้าหมาย

- แกนนำอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จังหวัดละ 30 คน

5. โครงสร้างหลักสูตร

เพื่อให้การพัฒนาอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เป็นไปตามหลักการ จุดมุ่งหมาย และมาตรฐานการเรียนรู้ที่กำหนด จึงได้จัดทำโครงสร้างของหลักสูตรอบรม อสม. พร้อม บอกรับการตรวจ ATK สำหรับประชาชน ซึ่งเนื้อหาวิชาที่ต้องเรียนรู้ ประกอบด้วย 3 วิชา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ดังนี้

1. ความรู้เบื้องต้นและวิธีชุดทดสอบ ATK
2. การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK
3. การใช้แอปพลิเคชันเป๋าตัง เพื่อแจกชุดทดสอบ ATK

รายวิชา ความรู้เบื้องต้นและวิธีชุดทดสอบ ATK

เนื้อหาสาระสำคัญ ดังนี้

1. การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อโควิด 19

1.1 การตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- การตรวจหาตัวเชื้อไวรัสหรือสารพันธุกรรม : RT-PCR จากโพรงจมูก
- การตรวจภูมิคุ้มกัน : Antibody จากเลือด

1.2 การตรวจด้วยตนเอง : การตรวจหาตัวเชื้อไวรัสอย่างง่าย (Antigen Test Kit (ATK))

2. ความแตกต่างของชุดตรวจอย่างง่าย

ประเภท	Antigen Test Kit : ชุดทดสอบแอนติเจน	Antibody Test Kit : ชุดทดสอบแอนติบอดี
แถบแสดงในลิ้นทดสอบ	แสดงตัว C และ T	แสดงตัว C, G และ M
ลักษณะการใช้งาน	สำหรับตรวจหาโปรตีนของเชื้อไวรัส	สำหรับตรวจหาภูมิตอบสนองต่อเชื้อไวรัส
ตัวอย่างที่ใช้ตรวจ	สารคัดหลั่งบริเวณโพรงจมูก/ ช่องปาก และลำคอ/ น้ำลาย	เลือด
การตรวจ	ประชาชนสามารถตรวจได้ด้วยตนเอง	ต้องตรวจโดยบุคลากรทางการแพทย์ เท่านั้น

3. ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) สำหรับประชาชน

3.1 ลักษณะการใช้งาน : ชุดทดสอบ ATK เป็นชุดทดสอบที่ใช้ตรวจหาโปรตีนหรือแอนติเจนของเชื้อไวรัส SAR-CoV-2 เพื่อการคัดกรองเบื้องต้นร่วมกับเทคนิค RT-PCR โดยเก็บตัวอย่างจากโพรงหลังจมูก/ โพรงจมูก/ ช่องปากและลำคอ/ น้ำลาย ซึ่งใช้เวลาตรวจ และอ่านผลตรวจด้วยตาเปล่าภายในเวลา 15 – 30 นาที

3.2 ข้อบ่งชี้การใช้งาน

1. ผู้ป่วยที่มีอาการต้องสงสัยติดเชื้อโควิด 19

- มีไข้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป
- ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส
- หายใจเร็ว หายใจเหนื่อยหรือหายใจลำบาก
- ตาแดง ผื่น ถ่ายเหลว

2. ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงทั้งที่มีอาการหรือไม่มีอาการ ควรเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจหลังจากมีประวัติสัมผัสโรค 3 – 5 วัน

3.3 หลักการเลือกชุดทดสอบ

- ชุดตรวจต้องผ่านการประเมินและขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
- เลือกชุดตรวจให้ถูกต้องกับวัตถุประสงค์การใช้งาน
- ศึกษาและปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งตรวจสอบวันหมดอายุของชุดทดสอบ
- ใช้ชุดทดสอบแยกเฉพาะบุคคล และใช้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น ห้ามนำกลับมาใช้ใหม่
- หากมีเลือดกำเดาไหลภายใน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา ให้เก็บตัวอย่างจากรูจมูกอีกข้างหนึ่ง หรือรอ 24 ชั่วโมง

3.4 องค์ประกอบของชุดทดสอบ ATK : ก้านเก็บตัวอย่าง, หลอดน้ำยาสกัด, หลอดตัวอย่าง, แผ่นตรวจ/กลับทดสอบ และคู่มือการตรวจ

3.5 ขั้นตอนการตรวจ

1. ก่อนการตรวจ : ล้างมือและเช็ดโต๊ะให้สะอาด อ่านคำแนะนำการใช้งานในคู่มือชุดทดสอบ และตรวจสอบวันหมดอายุ
2. การตรวจ (Swab – สกัด – ทดสอบ – อ่านผล) : เริ่มจากการใช้ไม้ Swab โพรงจุ่มก้าง 2 ข้าง โดยหมุนข้างละ 5 รอบ จากนั้นจุ่มไม้ Swab ลงในหลอดที่มีน้ำยาสกัด หมุนและกดย่างน้อย 5 รอบ แล้วจึงเอาไม้จุ่มออกปิดฝา และหยดตัวอย่างที่สกัดแล้วลงในหลอดทดสอบ รอเวลาอย่างน้อย 15 นาทีขึ้นไป แล้วจึงอ่านผล
3. การอ่านผล
 - ชีตขึ้นที่ตัว C = ผลลบ/ ไม่พบเชื้อ
 - ชีตขึ้นที่ตัว C และ T = ผลบวก/ พบเชื้อ
4. การกำจัดชุดทดสอบ : แยกชุดทดสอบที่ใช้แล้วใส่ถุงพลาสติก ระบุข้อความว่าเป็น “ขยะติดเชื้อ” ให้ชัดเจน แล้วราดหรือฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ/ น้ำยาซักผ้าขาว/ แอลกอฮอล์ ลงบนชุดทดสอบและอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว จากนั้นปิดให้มิดชิด และแยกทิ้งจากขยะทั่วไปหรือทิ้งลงถังขยะติดเชื้อ เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง

4. การปฏิบัติตัวหลังตรวจโควิด 19

4.1 กรณีผลการตรวจเป็น ลบ

- หากเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงสูง อาจอยู่ในระยะฟักตัว ควรทำการแยกตัวและทดสอบอีกครั้งภายใน 3 – 5 วัน
- หากปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ควรทำการทดสอบซ้ำทันที ถ้ามีประวัติเสี่ยง ควรแยกกักตัวเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ

4.2 กรณีผลการตรวจเป็น บวก

- แจ้งหน่วยบริการสาธารณสุขใกล้บ้านเพื่อลงทะเบียนเข้ารับระบบ Home Isolation (HI)/ Community Isolation (CI)
- อาจต้องได้รับการตรวจยืนยันด้วยวิธี RT-PCR
- ต้องแยกกักตัวเองจากผู้อื่น เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ : แยกห้องน้ำและของใช้ส่วนตัว หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์เลี้ยง สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา หมั่นสังเกตอาการตนเอง วิตุนหภูมิร่างกายเป็นประจำ หากมีอาการหายใจลำบากควรรีบติดต่อสถานพยาบาลหรือโทร 1669 และแจ้งผู้ใกล้ชิดให้ทราบความเสี่ยงจากการสัมผัสและควรได้รับการตรวจการติดเชื้อต่อไป



วิธีการตรวจโควิด 19 ด้วยตนเอง
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายวิชา การจำแนกกลุ่มเสี่ยงที่ต้องใช้ชุดทดสอบ ATK

เนื้อหาสาระสำคัญ ดังนี้

1. ลักษณะกลุ่มเสี่ยง

- 1.1 ผู้สัมผัส หมายถึง ผู้ที่มีกิจกรรมร่วมกับผู้ป่วยยืนยันหรือผู้ป่วยเข้าข่าย แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ
 - ผู้สัมผัสที่อาจเป็นแหล่งโรค ได้แก่ ผู้ที่สัมผัสผู้ป่วยในช่วง 14 วันก่อนเริ่มป่วย
 - ผู้สัมผัสที่อาจรับเชื้อจากผู้ป่วย ได้แก่ ผู้ที่สัมผัสผู้ป่วยนับแต่วันเริ่มป่วย (หรือก่อนมีอาการประมาณ 1-2 วัน)

1.2 ผู้สัมผัสเสี่ยง ประกอบด้วย

- ผู้ที่อยู่ใกล้หรือมีการพูดคุยกับผู้ป่วยในระยะ 1 เมตร เป็นเวลานานกว่า 5 นาที หรือถูกไอจามรดจากผู้ป่วย
- ผู้ที่อยู่ในบริเวณที่ปิด ไม่มีการถ่ายเทอากาศมากนัก ร่วมกับผู้ป่วย โดยอยู่ห่างจากผู้ป่วยในระยะ 1 เมตร เป็นเวลานานกว่า 15 นาที เช่น ในรถปรับอากาศ หรือห้องปรับอากาศ

ผู้สัมผัสเสี่ยง แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

1. ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง หมายถึง ผู้สัมผัสที่มีโอกาสสูงในการรับหรือแพร่เชื้อกับผู้ป่วยที่มีโอกาสสัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจของผู้ป่วย โดยไม่ได้ใส่ personal protective equipment (PPE) ตามมาตรฐาน
2. ผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ หมายถึง ผู้สัมผัสที่มีโอกาสต่ำในการรับหรือแพร่เชื้อกับผู้ป่วย ได้แก่ ผู้สัมผัสใกล้ชิดที่ไม่เข้าเกณฑ์ผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง

2. การจัดกลุ่มผู้สัมผัสตามระดับความเสี่ยงต่อการรับเชื้อ

2.1 ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง : กลุ่มเสี่ยงสูง

1. ผู้สัมผัสใกล้ชิดในครัวเรือน
 - สมาชิกในครอบครัว ญาติ และผู้ดูแลผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่มีอาการป่วย
 - ผู้ที่อยู่ในบ้านเดียวกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่มีอาการป่วย
2. ผู้สัมผัสใกล้ชิดในสถานพยาบาล
 - บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ที่ให้บริการผู้ป่วยโรคโควิด 19 โดยไม่ได้ใส่ personal protective equipment (PPE) ตามมาตรฐาน
 - ผู้ป่วยรายอื่น ๆ (ป่วยด้วยโรคอื่น) ที่รับการรักษาในเวลาเดียวกัน และอยู่ในห้องเดียวกัน ในขณะที่ผู้ป่วยโรคโควิด 19 ยังไม่ได้รับการรักษาในห้องแยกโรค
 - เจ้าหน้าที่ทางห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งส่งตรวจจากผู้ป่วยโรคโควิด 19 โดยไม่ได้ใส่ personal protective equipment (PPE) ตามมาตรฐาน
3. ผู้สัมผัสใกล้ชิดในโรงเรียน/ ที่ทำงาน และในชุมชน
 - นักเรียนหรือผู้ร่วมงานที่พบปะกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่มีอาการป่วย
 - ผู้ที่อยู่ในชุมชนเดียวกันกับผู้ป่วยโรคโควิด และสัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ หรือโดนไอ จาม
 - บุคคลที่อยู่ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตรจากผู้ป่วย ซึ่งรวมระยะเวลาที่ไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า นานกว่า 5 นาที

4. ผู้สัมผัสใกล้ชิดในยานพาหนะ

- ผู้โดยสารที่สัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจหรือโดนไอ จาม จากผู้ป่วยโรคโควิด 19
 - ผู้โดยสารที่ร่วมกลุ่มเดินทางเดียวกัน เช่น กลุ่มทัวร์เดียวกัน
 - ผู้โดยสารในเครื่องบินที่นั่งใกล้ผู้ป่วยซึ่งรวมระยะเวลาที่ไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า นานกว่า 5 นาที
 - ผู้โดยสารในรถทัวร์คันเดียวกับผู้ป่วย ในกรณีของยานพาหนะขนาดใหญ่ เช่น รถไฟ รถทัวร์ 2 ชั้น เรือเฟอร์รี่ ให้จำกัดเฉพาะผู้ที่อยู่ในตู้เดียวกันหรือในห้องโดยสารชั้นเดียวกัน ซึ่งรวมระยะเวลาที่ไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า นานกว่า 5 นาที
 - คนขับรถโดยสารและพนักงานบริการบนยานพาหนะทุกคน ซึ่งรวมระยะเวลาที่ไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า นานกว่า 5 นาที

5. ผู้ที่เดินทางมาจากเขตติดโรคโควิด 19/ พื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่อง

2.2 ผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ : กลุ่มเสี่ยงต่ำ

- บุคลากรในโรงพยาบาล เจ้าหน้าที่ทางห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 โดยใส่ personal protective equipment (PPE) ตามมาตรฐาน
- ผู้ที่เรียน หรือทำงาน อยู่ในชั้น/ ห้อง/ แผนกเดียวกันกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่มีอาการ ที่ไม่เข้าเกณฑ์ผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง
- ผู้ที่อยู่ในชุมชนเดียวกัน และพบปะผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากผู้ป่วยในขณะที่มีอาการ แต่ไม่เข้าเกณฑ์ผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง
- ผู้โดยสารทุกรายในยานพาหนะกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่ไม่เข้าเกณฑ์ของผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง

2.3 ผู้ไม่มีความเสี่ยง : กลุ่มไม่เสี่ยง

- บุคคลที่ไม่ใกล้ชิด หรือเกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโรคโควิด 19

3. มาตรการสำหรับกลุ่มเสี่ยง

3.1 กลุ่มเสี่ยงสูง

1. จะต้องสังเกตอาการตนเอง และกักตัวเป็นเวลา 14 วัน
2. คัดกรองใช้ด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิ และอาการทางเดินหายใจทุกวัน
3. หากมีอาการให้ตรวจหาเชื้อทันที หรือถ้ายังไม่มีอาการให้ตรวจหาเชื้อตั้งแต่วันที่ 5 หลังสัมผัสผู้ป่วยครั้งสุดท้าย ด้วยชุดทดสอบ ATK หากผลการตรวจเป็นบวก ให้ดำเนินการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ HI/ CI และอาจต้องได้รับการตรวจยืนยันด้วยวิธี RT-PCR ต่อไป
4. ปฏิบัติตาม Universal Prevention For COVID-19 (การป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล) อย่างเคร่งครัด

3.2 กลุ่มเสี่ยงต่ำ

1. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในที่มีคนจำนวนมาก
2. สังเกตอาการตนเองเป็นเวลา 14 วัน
3. ปฏิบัติตาม Universal Prevention For COVID-19 (การป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล) อย่างเคร่งครัด

3.3 กลุ่มไม่เสี่ยง

- ปฏิบัติตาม Universal Prevention For COVID-19 (การป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล) อย่างเคร่งครัด

รายวิชา การใช้แอปพลิเคชันเป๋าตัง เพื่อแจกชุดทดสอบ ATK

เนื้อหาสาระสำคัญ ดังนี้

1. แอปพลิเคชันเป๋าตัง

เป๋าตัง เป็นแอปพลิเคชันกระเป๋าเงินออนไลน์ หรือ E-wallet ของธนาคารกรุงไทย ที่ทำขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนในยุค 4.0 ทั้งยังเป็นแอปพลิเคชันที่เป็นตัวกลางในการรับสวัสดิการตามโครงการต่าง ๆ ของภาครัฐอีกด้วยและถึงแม้ว่าจะไม่มีบัญชีธนาคารกรุงไทย ก็สามารถที่จะสมัครใช้งานแอปพลิเคชันได้ แต่จำเป็นต้องยืนยันตัวตนเหมือนกับกระเป๋าเงินออนไลน์ของบริษัทอื่น โดยผู้ใช้งานสามารถเติมเงิน หรือถอนเงินได้

2. โครงการแจกฟรีชุดตรวจโควิด 19

ตามที่รัฐบาลมอบให้ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กระจาย ATK (Antigen Test Kit) ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยง เพื่อใช้ในการตรวจโควิด 19 โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ซึ่ง สปสช. ได้ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร สภาเภสัชกรรม และธนาคารกรุงไทย เพื่อกระจายให้กับประชาชนที่เป็นกลุ่มเปราะบาง ดังนั้นธนาคารกรุงไทยจึงได้พัฒนาระบบแอปพลิเคชันเป๋าตังรองรับให้ประชาชนลงทะเบียนรับชุดตรวจ ATK และคัดกรองประเมินความเสี่ยงติดเชื้อโควิด 19 โดยเปิดให้ประชาชนเริ่มลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2564 เป็นต้นไป

3. แนวทาง อสม. ขอรับชุดตรวจ ATK จากหน่วยบริการสาธารณสุข

3.1 การเปิดใช้งานแอปพลิเคชัน

- หน่วยบริการสาธารณสุขเปิดให้บริการแอปพลิเคชันฉุกเฉิน ในโครงการแจกชุดตรวจ ATK
- อสม. ต้องเปิดให้บริการแอปพลิเคชันเป๋าตัง และยืนยันตัวตนตามขั้นตอนของธนาคารกรุงไทย

3.2 นำชุดตรวจไปแจกให้กับประชาชนที่มีความเสี่ยง ผ่านระบบแอปพลิเคชันเป๋าตัง

3.3 เข้าถึงกลุ่มเสี่ยง เพื่อบันทึกข้อมูลส่วนบุคคล แล้วจึงทำแบบประเมินความเสี่ยง หากพบความเสี่ยงจะได้รับชุดตรวจจำนวน 2 ชุด

3.4 ประชาชนดำเนินการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ด้วยตนเอง แล้วแจ้งผลให้กับ อสม. เพื่อบันทึกในระบบแอปพลิเคชันเป๋าตัง

3.5 หน่วยบริการสาธารณสุขตรวจสอบยอดการแจกจ่ายชุดตรวจให้กับ อสม. ก่อนสแกนบันทึกชุดตรวจทำได้ในช่วงเวลา 6.00 – 23.00 น. เนื่องจากแอปพลิเคชันฉุกเฉินมีเวลาเปิด – ปิด

4. การใช้แอปพลิเคชันเป๋าตัง สำหรับ อสม.

4.1 ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชันเป๋าตัง

4.2 ให้ความยินยอมในการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

4.3 ระบบแสดงขั้นตอนการถ่ายรูปบัตรประจำตัวประชาชน โดยการวางบัตรภายในกรอบที่กำหนด

4.4 กรอกรหัสบัตรประจำตัวประชาชน และเบอร์โทรศัพท์

4.5 กรอกรหัส OTP

4.6 ลงทะเบียนใช้งานกระเป๋าสุขภาพ

- เลือกสมัครใช้บริการ
- เลือกผูกบัญชีกระเป๋าสุขภาพ
- ให้ความยินยอมในการเก็บข้อมูล และข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้งาน
- เลือกยืนยันตัวตนด้วยแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT/ สแกนใบหน้า

4.7 กรณี อสม. ที่ไม่มีแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT

1. ยืนยันตัวตนผ่านตู้ ATM สีเทา ธนาคารกรุงไทย

- ไปที่ตู้ ATM สีเทา
- เลือก ยืนยัน การเป็นเจ้าของบัตรประชาชน
- เลือก ยินยอม เพื่อเปิดเผยข้อมูลพิสูจน์ตัวตน
- เสียบบัตรประชาชนแบบสมาร์ทการ์ด เพื่อตรวจสอบข้อมูล และดำเนินการยืนยันตัวตน
- เมื่อตรวจสอบเสร็จนำบัตรประชาชนออก แล้วดำเนินการต่อบนแอปพลิเคชันเข้าตั้งตามขั้นตอน

2. สาขาธนาคารกรุงไทย

- ไปที่สาขาธนาคารกรุงไทย แจ้งขอ ยืนยันตัวตน
- ยื่นบัตรประชาชน ให้พนักงานเพื่อดำเนินการ
- เมื่อพนักงานตรวจสอบเสร็จ คืนบัตรประชาชน แล้วดำเนินการต่อบนแอปพลิเคชันเข้าตั้งตามขั้นตอน

4.8 การแจกชุดตรวจ ATK

1. เข้าตัวเลือกโครงการ “ฟรี ชุดตรวจโควิด”

- เมนูหลักในการรับชุดตรวจโควิด ประกอบด้วย 3 ส่วน

1. แบบประเมินความเสี่ยง

- กรณีประชาชนทั่วไป จะขึ้นหน้าต่างให้ทำแบบประเมินความเสี่ยง
- กรณี อสม. จะขึ้นหน้าต่างให้บันทึกข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มเสี่ยงก่อนถึงหน้าแบบประเมินความเสี่ยง

2. สแกนรับชุดตรวจโควิด จาก QR code ของหน่วยบริการสาธารณสุข

3. การช่วยเหลืออื่น ๆ ได้แก่ การค้นหาหน่วยบริการใกล้ฉัน วิธีใช้ชุดตรวจโควิด 19 วิธีการอ่านผลตรวจ บันทึกผลตรวจ และประวัติบันทึกผลตรวจ เป็นต้น



แนวทางการขอรับชุดตรวจ ATK จาก อสม.

ผ่านแอปพลิเคชันเข้าตั้ง

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

6. ระยะเวลาการฝึกอบรม

- จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง

7. วิธีการฝึกอบรม

- บรรยาย ฝึกปฏิบัติ การสาธิต-สาธิตย้อนกลับปฏิบัติจริง ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยี

8. การวัดและประเมินผล

8.1 แบบทดสอบก่อน – หลังอบรม

- แบบทดสอบหลังอบรมมีคะแนนไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80

8.2 การฝึกปฏิบัติ

9. การจบการฝึกอบรม

- ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องเข้ารับการอบรมครบตามเกณฑ์ที่กำหนด จึงจะถือว่าจบการฝึกอบรม
- ประกาศนียบัตร จากกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

10. เจ้าของหลักสูตร

- กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

11. ผู้จัดทำหลักสูตร

- กลุ่มพัฒนาการมีส่วนร่วม กองสนับสนุนสุขภาพภาคประชาชน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

12. เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมโรค. (2564). การติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิด (close contact tracing). สืบค้น 15 กันยายน 2564, จาก https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/file/g_srrt/g_srrt_130464.pdf

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ช่องทางการเรียนรู้. (2564). สาธิตวิธีการใช้ชุดตรวจแอนติเจน (Antigen Test Kit : ATK) ในการตรวจคัดกรองการติดเชื้อโควิด 19. สืบค้น 15 กันยายน 2564, จาก https://www.youtube.com/watch?v=X_OfLRfGQeE

กองสนับสนุนสุขภาพภาคประชาชน. (2564). แนวทางการขอรับชุดตรวจ ATK จาก อสม. ผ่านแอปพลิเคชัน เป๋าตัง โดย ธนาคารกรุญไทย. รายงานประชุมทางไกลการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคโควิด 19 ในชุมชนโดย อสม. ครั้งที่ 18/2564, 7-8.

กองสนับสนุนสุขภาพภาคประชาชน. (2564). การตรวจโควิด 19 ด้วยชุดตรวจ ATK สำหรับ อสม. โดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. รายงานประชุมทางไกลการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคโควิด 19 ในชุมชนโดย อสม. ครั้งที่ 18/2564, 9-11.

ThePRhss. (2564). แนวทางการขอรับชุดตรวจ ATK จาก อสม. ผ่านแอปพลิเคชันเป๋าตัง. สืบค้น 15 กันยายน 2564, จาก <https://www.youtube.com/watch?v=SGrcJXAN-hY>

วันที่ทดสอบ.....

ก่อนอบรม หลังอบรม

แบบทดสอบความรู้ในการอบรม

“อสม. พร้อม บอกรับการตรวจ ATK สำหรับประชาชน”

ชื่อ อสม.....สังกัด.....

จงทำเครื่องหมาย ล้อมรอบตัวเลือกที่ถูกต้องที่สุดเพียง 1 ตัวเลือกเท่านั้น

- ชุดทดสอบ Antigen Test Kit (ATK) เป็นชุดทดสอบเพื่อ
การตรวจอะไร
ก. การตรวจหาภูมิคุ้มกันอย่างง่าย
ข. การตรวจหาเชื้อไวรัสอย่างง่าย
ค. การตรวจหารอยโรค
ง. การตรวจหาความรุนแรงของโรค
- ข้อใดคือตัวอย่างที่ใช้ตรวจในชุดทดสอบ Antigen Test Kit
(ATK) โควิด 19 ที่ถูกต้องที่สุด
ก. สารคัดหลั่งโพรงหลังจมูก
ข. เลือด
ค. น้ำเหลือง
ง. ปัสสาวะ
- ข้อใดคือการทดสอบ ATK ให้ผลเป็นบวก
ก. ชีตขึ้นที่ตัว C
ข. ชีตขึ้นที่ตัว T
ค. ชีตขึ้นที่ตัว C และ T
ง. ไม่มีชีตขึ้นที่ตัว C และ T
- ข้อใดคือการกำจัดชุดทดสอบ ATK ที่ถูกต้องที่สุด
ก. ทิ้งลงถังขยะทั่วไปได้เลยทันที
ข. ใส่ถุง มัดปากถุงให้มิดชิด แล้วทิ้งลงถังขยะทั่วไป
ค. เก็บไว้ เพื่อเป็นหลักฐานให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ
ง. ใส่ถุง รัดน้ำยาฆ่าเชื้อ มัดปากถุงให้มิดชิด ทิ้งลงถังขยะติดเชื้อ
- บุคคลใดไม่จัดอยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูง
ก. ผู้ที่อยู่ในบ้านเดียวกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในขณะที่
มีอาการป่วย
ข. ผู้ที่เดินทางมาจากเขตติดโรคโควิด 19/ พื้นที่ที่มีการ
ระบาดต่อเนื่อง
ค. นักเรียนหรือผู้ร่วมงานที่พบปะกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 และ
สัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ หรือโดนไอ จาม
ง. ผู้ที่อยู่ในชุมชนเดียวกัน และพบปะผู้ป่วยโรคโควิด 19 ใน
ระยะห่างไม่เกิน 1 เมตรจากผู้ป่วย โดยใส่หน้ากาก
อนามัยตลอดเวลา
- เราควรแจกชุดทดสอบ ATK ให้กับใคร
ก. ทุกคนที่มาขอรับ
ข. ผู้ที่มีโอกาสสัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจของ
ผู้ป่วย โดยไม่ได้ใส่ PPE ตามมาตรฐาน
ค. ผู้ที่มีโอกาสสัมผัสสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจของ
ผู้ป่วย โดยใส่ PPE ตามมาตรฐาน
ง. ผู้ที่อยู่ในชุมชนเดียวกัน และพบปะผู้ป่วยโรคโควิด 19 ใน
ระยะห่างไม่เกิน 1 เมตรจากผู้ป่วย โดยใส่หน้ากาก
อนามัยตลอดเวลา
- ประชาชนต้องลงทะเบียนขอรับชุดทดสอบ ATK ผ่านแอป
พลิเคชันใด
ก. กรุงเทพฯ
ข. ฉุกเฉิน
ค. เป่าตัง
ง. เป่าตุง
- สำหรับ อสม. ต้องลงทะเบียนใช้งานหมวดใดในแอปพลี
เคชันก่อน จึงจะแจกชุดทดสอบ ATK ได้
ก. กระเป๋า ATK
ข. กระเป๋าโควิด 19
ค. กระเป๋าตัง
ง. กระเป๋าสุขภาพ
- เมื่อประชาชนต้องการรับชุดทดสอบ ATK ต้องทำอย่างไร
เป็นขั้นตอนแรก ในหมวดโครงการ “ฟรี ชุดตรวจโควิด”
ก. ทำแบบประเมินความเสี่ยง
ข. สแกนรับชุดตรวจโควิด จาก QR code
ค. บันทึกผลตรวจ
ง. โทร 1330
- เมื่อยืนยันตัวตนในแอปพลิเคชันไม่ได้ ควรทำอย่างไร
ก. ยืนยันตัวตนผ่านตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย ได้ทุกที่
ข. ยืนยันตัวตนผ่านตู้ ATM สีเทา ธนาคารกรุงไทย
ค. ยืนยันตัวตนที่สาขาธนาคารกรุงไทย
ง. ข้อ ข. และ ค. ถูกต้อง



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อเป็นเกียรติประวัติแก่

อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

ซึ่งผ่านการอบรมตามหลักสูตร อสม. พร้อม บอกต่อการตรวจ ATK สำหรับประชาชน

ขอให้ดำรงรักษาคุณงามความดี และมีพลังใจ พลังสติปัญญาที่เข้มแข็ง

เพื่อสร้างสรรค์ชุมชน สังคม และประเทศชาติ สืบไป

ให้ไว้ ณ วันที่ เดือน 2564

(นายแพทย์เรศ ทรัพย์วิวงศ์)
อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

()
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
Department of Health Service Support