

บทที่ ๔

การประเมินผลการจัดโครงการ

โครงการป้องกันโรคไวรัสโคโรน่าสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙

ในการประเมินผลโครงการฯ ครั้งนี้ ใช้แบบประเมินเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล รายละเอียดของแบบประเมิน ประกอบด้วย

๑. ข้อมูลทั่วไปหรือข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วยคำถามแบบรายละเอียดส่วนตัวของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ
๒. ข้อมูลความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อการปรับปรุงและพัฒนาให้โครงการดังกล่าว มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์แก่ประชาชนมากที่สุด

ทั้งนี้ การประเมินโดยผู้เข้าร่วมงานโครงการป้องกันโรคไวรัสโคโรน่าสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ จำนวน ๒๐ คน แล้วนำผลมาวิเคราะห์ข้อมูลสถิติค่าร้อยละ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ผลการประเมินโครงการ/ประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

ส่วนที่ ๑: ข้อมูลส่วนตัว

๑.๑ สถานะผู้ให้ข้อมูล

เพศหญิง ๑๖ คน

เพศชาย ๔ คน

๑.๒ การศึกษา

๑. ชั้นประถม จำนวน ๐ คน ๒. ชั้นมัธยมต้น/ปวช จำนวน ๐ คน

๓. ชั้นมัธยมปลาย/ปวส จำนวน ๘ คน ๔.ปริญญาตรี จำนวน ๑๒ คน

ส่วนที่ ๒: รายการประเมิน กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าช่องที่ท่านคิดว่าเหมาะสม ตามระดับความพึงพอใจ ดังนี้

ระดับความพึงพอใจ: ๕ = มากที่สุด ๔ = มาก ๓ = ปานกลาง ๒ = น้อย ๑ = น้อยที่สุด

ที่	รายการ	ระดับความคิดเห็น				
		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	น้อย	ควรปรับปรุง
๑	สถานที่ตรวจหาเชื้อ	๘	๘	๔	๐	๐
๒	ระยะเวลาในการรอตรวจหาเชื้อ	๑๒	๘	๐	๐	๐
๓	ระบบการทำงานส่งต่อข้อมูลผู้ป่วย	๑๒	๘	๐	๐	๐
๔	การเข้าถึงการรักษาหรือการตรวจคัดกรองเบื้องต้นในกลุ่มเสี่ยงโควิด๑๙	๘	๑๐	๒	๐	๐
๕	ภาพรวมของโครงการในครั้งนี้	๑๒	๘	๐	๐	๐

๑. สถานที่ตรวจหาเชื้อ

ดีมาก	จำนวน ๘ คน	คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐
ดี	จำนวน ๘ คน	คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐
ปานกลาง	จำนวน ๔ คน	คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๐
น้อย	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐
ควรปรับปรุง	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐

จะพบว่าผู้เข้าร่วมงานมีความเข้าใจถึงวัตถุประสงค์ของกิจกรรม ซึ่งอยู่ในระดับดีมากเป็นอันดับแรก รองลงมา คือ ระดับมากตามลำดับ

๒.ระยะเวลาในการรอตรวจหาเชื้อ

ดีมาก	จำนวน ๑๒ คน	คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๐๐
ดี	จำนวน ๘ คน	คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐
ปานกลาง	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐
น้อย	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐
ควรปรับปรุง	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐

จะพบว่าผู้เข้าร่วมงานมีความคิดเห็นรูปแบบการดำเนินกิจกรรมว่าดีเป็นอันดับแรก รองลงมา คือ ระดับดีตามลำดับ

๓. ระบบการทำงานส่งต่อข้อมูลผู้ป่วย

ดีมาก	จำนวน ๑๒ คน	คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๐๐
ดี	จำนวน ๘ คน	คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐
ปานกลาง	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐
น้อย	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐
ควรปรับปรุง	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐

จะพบว่าผู้เข้าร่วมงานมีความคิดเห็นว่าระยะเวลาในการกิจกรรมมีความเหมาะสม ซึ่งอยู่ในระดับมากที่สุดเป็นอันดับแรกรองลงมา คือ ระดับดีตามลำดับ

๔. การเข้าถึงการรักษาหรือการตรวจคัดกรองเบื้องต้นในกลุ่มเสี่ยงโควิด๑๙

ดีมาก	จำนวน ๘ คน	คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐
ดี	จำนวน ๑๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐
ปานกลาง	จำนวน ๒ คน	คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐
น้อย	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐
ควรปรับปรุง	จำนวน ๐ คน	คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐

จะพบว่าผู้เข้าร่วมงานมีความคิดเห็น สถานที่ที่ใช้ในการกิจกรรมมีความเหมาะสม อยู่ในระดับมากที่สุดเป็นอันดับแรก รองลงมา คือ ระดับดีตามลำดับ

๕ ภาพรวมของโครงการในครั้งนี้

ดีมาก	จำนวน ๑๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๐๐
ดี	จำนวน ๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐
ปานกลาง	จำนวน ๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐
น้อย	จำนวน ๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐
ควรปรับปรุง	จำนวน ๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐

จะพบว่าผู้เข้าร่วมงานมีความคิดเห็นว่าประชาชนมีความประทับใจในการกิจกรรมที่จัดอยู่ในระดับมากที่สุดเป็นอันดับแรก รองลงมา คือ ระดับดีตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ

- ๑.อยากให้เข้าถึงการรักษาที่รวดเร็ว ไปรับการรักษาที่รพ ได้ทันทีโดยที่อนามัยไม่ต้องส่งตัวไป
- ๒.อยากให้ทุกคนที่ต้องการตรวจ ATK สามารถมาตรวจได้ทุกคน โดยไม่จำเป็นต้องเป็นกลุ่มเสี่ยง

ปัญหาอุปสรรค

- ๑.ประชาชนจากหลายพื้นที่ที่ต้องการมาตรวจ ATK และต้องการใบรับรองการตรวจ ซึ่งบางที่เจ้าหน้าที่มีจำกัด
- ไม่พอสอดคล้องความต้องการของประชาชน
- ๒.กลุ่มเสี่ยงไม่กักตัวตามเวลาที่กำหนด เกิดการร้องเรียนในหมู่บ้าน
 - ๓.กลุ่มเสี่ยงเรียกร้องทุกข์ชี้พระหว่างกักตัว