



รางวัลบริการภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. 2564

รายงานผลงานข้อมูลเพิ่มเติม

โปรดรายงานข้อมูลเพิ่มเติม โดยมีความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 และอยู่ในรูปแบบ .doc หรือ .docx เท่านั้น โดยครอบคลุมประเด็นคำถาม จำนวน 3 ข้อ

ชื่อผลงาน : การยกระดับกระบวนการทำงานและส่งเสริมป้องกันการแพร่ระบาดโควิด 19 ของกรมอนามัย

ชื่อส่วนราชการ : กรมอนามัย

หน่วยงานที่รับผิดชอบผลงาน : สำนักทันตสาธารณสุข สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ และสำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิกรมอนามัย

ชื่อผู้ประสานงาน น.ส.จุฬาลักษณ์ เก่งการช่าง **ตำแหน่ง** นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

สำนัก/กอง กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

เบอร์โทรศัพท์ 0 2590 4730

เบอร์โทรศัพท์มือถือ 08 7555 16411

เบอร์โทรสาร 0 2591 8187

e-Mail : chulaluk.k@anamai.mail.go.th



1. ผลลัพธ์การดำเนินงานที่ชัดเจนและวัดผลได้ (ควรแสดงตัววัดและผลการดำเนินการเป็นสถิติหรือตัวเลขให้ชัดเจน)

กรมอนามัย เฝ้าระวังสถานการณ์การปฏิบัติตนของประชาชนไทยตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 และสามารถนำข้อมูลที่รวดเร็ว ทันท่วงทีมาใช้ในการตัดสินใจและการออกข้อเสนอนโยบายหรือข้อสั่งการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของหน่วยงานส่วนกลางหรือระดับพื้นที่และประชาชนได้รับคำแนะนำการป้องกันโรคโควิด 19 ได้อย่างทันท่วงที มีผลลัพธ์การดำเนินงานอย่างต่อเนื่องที่ชัดเจนและวัดผลได้ ดังนี้

1) การจัดรูปแบบการจัดกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวันแบบ “New normal” คู่มือการปฏิบัติสำหรับสถานศึกษาในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด19 และปรับวิธีการถ่ายทอดองค์ความรู้/แนวทางการปฏิบัติและสื่อด้านสุขภาพช่องปากแบบเชิงรุก (ออนไลน์) ให้ต่อเนื่อง รวดเร็ว และทันสถานการณ์ เช่น คลิปวิดีโอวิถีชีวิตใหม่การแปรงฟันในโรงเรียน (New Normal) เผยแพร่ผ่าน Anamai Media ในช่องทาง YouTube Website และ Facebook กรมอนามัย และเผยแพร่ผ่าน Group Line ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้บริบทการจัดการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ ส่งผลให้เด็กนักเรียนมีสุขภาพช่องปากที่ดีขึ้น มีผลลัพธ์ที่วัดได้ คือ 1) ตัวชี้วัดร้อยละเด็กอายุ 12 ปี ปราศจากฟันผุปี 2563=ร้อยละ 71 (ปี 2560=48, ปี 2562=69.20) 2) ผลลัพธ์การต่อยอดกระตุ้นให้เกิดการจัดกิจกรรมแปรงฟันอย่างต่อเนื่องในโรงเรียน ครู นักเรียนและผู้ปกครองรับรู้และเห็นความสำคัญในการแปรงฟันอย่างต่อเนื่อง โดยจัดการประกวดแต่งเพลงประกอบท่าเต้นส่งเสริมสุขภาพช่องปาก และคลิปกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวันในโรงเรียน สร้างกระแสการดูแลสุขภาพช่องปากผ่านสื่อสังคมออนไลน์ Facebook มีโรงเรียนส่งผลงานร่วมกิจกรรม 153 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 52 จังหวัด โดยผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในระดับเขต ทั้ง 13 เขตสุขภาพ ถูกเผยแพร่ทาง Facebook ในเดือนพฤษภาคม 2564 ซึ่งปัจจุบันมียอดไลค์รวม 8,366 ครั้ง ยอดแชร์รวม 75,721 ครั้ง ดูข้อมูลได้ที่ <https://web.facebook.com/Mouthmunfundee/posts/3977822398939724>

2) การพัฒนาแนวทางสาธารณสุขเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานประกอบกิจการ ได้แก่ 1) ตลาดสด ตลาดนัด ตลาดน้ำ ตลาดค้าปลีก/ส่ง 2) ร้านอาหาร 3) แหล่งท่องเที่ยวหรือสถานที่ท่องเที่ยว 4) ร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย 5) ร้านสะดวกซื้อ ซูเปอร์มาร์เก็ต มินิมาร์ท ร้านขายของชำ ร้านค้าปลีก/ค้าส่งขนาดย่อม ร้านค้าปลีก/ค้าส่งชุมชน ประกอบด้วยคำแนะนำด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมสำหรับตลาดนัด คำแนะนำสำหรับพื้นที่จัดบริการอาหารริมบาทวิถี และคำแนะนำสำหรับการจัดบริการอาหารในรูปแบบเดลิเวอรี่ (Delivery) เพื่อยึดเป็นแนวทางในการปฏิบัติตามมาตรการของรัฐบาลและเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค

3) การพัฒนาระบบการประเมินผลการดำเนินงานการปฏิบัติตามมาตรการและผลการดำเนินการตามมาตรฐานของสถานประกอบกิจการ “Thai Stop Covid” (<https://stopcovid.anamai.moph.go.th/th>) สำหรับให้สถานประกอบการเข้ามาประเมินตนเองและผู้ใช้บริการประเมินสถานประกอบการ เพื่อนำไปสู่การพัฒนากระบวนการดำเนินงานในอนาคต โดยผลการสุ่มประเมินมาตรฐานและมาตรการในสถานประกอบกิจการร้านอาหารและตลาดในสถานการณ์ COVID-19 ทางออนไลน์ พบว่า ร้านอาหารผ่านมาตรฐานคิดเป็นร้อยละ 71.50 และตลาดผ่านมาตรฐานคิดเป็นร้อยละ 79.66 และให้ประชาชนและพนักงานในองค์กรประเมินความเสี่ยงของตนเอง ผ่าน App Thai save Thai ก่อนออกจากบ้านทุกวัน สำหรับองค์กรต่างๆใช้ระบบ Thai Stop COVID Plus เพื่อประเมินความพร้อมของสำนักงาน องค์กร สถานประกอบกิจการ หรือโรงงานขนาดใหญ่ รวมทั้งในสถานศึกษาทุกแห่ง ในทุกสังกัด ผลลัพธ์ต่อยอดผลการประเมินตนเองทางออนไลน์ของสถานศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน ปัจจุบันมีสถานศึกษาประเมินตนเอง จำนวน 38,866 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 99.18 (ข้อมูล 24 เมษายน - 3 มิถุนายน 2564) โดยผลการประเมินตนเอง 6 มิติ 44 ข้อ พบว่า สถานศึกษาที่ประเมินผ่าน 44 ข้อ โดยโรงเรียนสามารถเปิดได้ ร้อยละ 90.69, โรงเรียนสามารถเปิดเรียนได้แต่ต้องดำเนินการปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ร้อยละ 3.07 และ



รางวัลบริการภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. 2564

โรงเรียนไม่สามารถเปิดเรียนได้ ต้องดำเนินการปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและ/หรือประเมินตนเองซ้ำ ร้อยละ 6.24

4) ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการสำรวจอนามัยโพล ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2563 - พฤษภาคม 2564 รวม 10 ครั้ง พบว่า มีประชาชนร่วมตอบแบบสำรวจและแสดงความคิดเห็นจำนวนมากถึง 200,000 คน โดยผลจากการสำรวจ ครั้งที่ 10 (17 เม.ย. - 14 พ.ค. 64) จากจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด 11,911 คน พฤติกรรมที่ประชาชนปฏิบัติเป็นประจำมากที่สุดคือ สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ร้อยละ 97.92 โดยพฤติกรรมที่ต้องเน้นย้ำให้ประชาชนปฏิบัติเป็นประจำให้ได้มากขึ้น คือ ทำความสะอาดพื้นผิวที่สัมผัสบ่อย ร้อยละ 69.41 และการลงทะเบียนไทยชนะ ร้อยละ 69.20 และจากการเปรียบเทียบข้อมูลผลการสำรวจในส่วนของพฤติกรรมการสวมหน้ากากประชาชน ทั้งประเทศ ครั้งที่ 1 - 10 พบว่า ประชาชนมีการสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาเพิ่มมากขึ้น โดยข้อมูลครั้งที่ 1 (13 พ.ย.63) ร้อยละ 85.3 ครั้งที่ 5 (8 ม.ค.64) ร้อยละ 93.69 ครั้งที่ 10 (14 พ.ค. 64) ร้อยละ 97.92 ทั้งนี้ สามารถดูผลการสำรวจทั้งหมด (ทุกครั้ง) ได้ที่ฐานข้อมูลศูนย์คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย เข้าถึงได้ที่ <https://sites.google.com/view/hia-surveillance/anamai-poll-covid> (เลือกรายครั้ง/เปรียบเทียบครั้งที่ 1- 10 ได้)

ทั้งนี้ ผลลัพธ์การสำรวจพฤติกรรมประชาชนดังกล่าวข้างต้นสอดคล้องกับเป้าหมายกระทรวงสาธารณสุข ตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขของหน่วยงานระดับจังหวัด ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องคือการสวมหน้ากากของประชาชน เป้าหมายคือ ประชาชนสวมหน้ากากมากกว่าร้อยละ 85

2. ความยั่งยืนของผลงาน (ควรแสดงให้เห็นแผน/แนวทางในการขยายผล หรือการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นในการขยายผล)

1. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (พฤษภาคม 2564 - กันยายน 2564) ได้จัดทำโครงการรณรงค์ ตัดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกัน มุ่งมั่นป้องกันโรค ทั่วทุกภาค ทั่วประเทศ เพื่อสร้างการรับรู้ สร้างความเข้าใจ และส่งเสริมให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอย่างเข้มงวดและต่อเนื่อง ทั้งนี้ ได้พัฒนา 3 แอปพลิเคชัน ได้แก่ Thai Stop COVID Plus, Thai Save Thai และ ก้าวทำใจ Season 3 เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนการดำเนินงาน ดังนี้ **1.1 ตัดความเสี่ยง** ด้วย 3T คือ 1) ให้หน่วยงานประเมินตนเองผ่านแอปพลิเคชัน Thai Stop COVID Plus 2) ประชาชนประเมินตนเองด้วยแพลตฟอร์ม Thai Save Thai และ 3) การคัดกรองความเสี่ยงด้วยการ Testing **1.2 สร้างภูมิคุ้มกัน** ด้วย 2E1v ได้แก่ Exercise ออกกำลังกาย ขยายปอด, Eating เมนูสร้างภูมิคุ้มกัน และ Vaccine การรับวัคซีน **1.3 มุ่งมั่นป้องกันโควิด** การสำรวจความรอบรู้การป้องกันโควิด, การสร้างความรอบรู้ด้วย Application ก้าวทำใจ Season 3

2. การพัฒนาระบบ Thai Stop Covid เป็นการพัฒนา Platform สำหรับให้สถานประกอบการด้านอาหารเข้าไปประเมินตนเองตามมาตรการป้องกัน Covid-19 และสำหรับให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าไปประเมินสถานประกอบการด้านอาหารว่ามีการดำเนินการเป็นไปตามมาตรการหรือไม่ ซึ่งทำให้กรมอนามัยมีฐานข้อมูลสถานประกอบการด้านอาหาร และข้อมูลการดำเนินการตามมาตรการสำหรับใช้ในการวิเคราะห์และวางแผนการตรวจประเมินซ้ำ เพื่อเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดโดยแท้จริง และนำส่งข้อมูลไปใช้ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย โดยกำหนดมาตรการดูแลอนามัยส่วนบุคคลเพื่อเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคทั้งที่บ้านและที่ทำงาน ได้แก่ การเว้นระยะห่าง การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือ การตรวจเช็กรู และ การใช้ Application ไทยชนะ, มาตรการยกระดับป้องกันโควิด-19 ในตลาดสด ร้านอาหาร ห้างสรรพสินค้า, มาตรการด้านการเตรียมความพร้อมสำหรับเปิดการท่องเที่ยวให้แก่ โรงแรม ที่พัก เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการ Safety & Health Administration (SHA), แนวทางปฏิบัติดูแลเด็กและครอบครัวที่ติดเชื้อโควิด-19 ทั้งนี้ ได้มีการวางแผนพัฒนาระบบการประเมินมาตรฐานด้วย google form ต่อไป

3. บูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงแรงงาน กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อกำหนดมาตรการในการดำเนินการเฝ้าระวังเชิงรุกกรณีพบมีการระบาดในสถานประกอบการ



รางวัลบริการภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. 2564

สถานที่ทำงาน สถานศึกษา รวมทั้งมีมาตรการในการเฝ้าระวังเชิงรุกในสถานศึกษาแบบพักค้างคือต้องมีการกักตัวนักเรียนและบุคลากรในโรงเรียน 14 วันก่อน

4. การสื่อสารข้อมูลที่ถูกต้อง ทันต่อสถานการณ์แก่ประชาชน ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ รวมทั้งให้ประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็นผ่านอนามัยโพลอย่างต่อเนื่อง เช่น เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับ COVID-19 บนเว็บไซต์อนามัยมีเดีย (<https://multimedia.anamai.moph.go.th/help-knowledge/categories/covid19/?type=>) ณ 10 มิถุนายน 2564 พบว่า มีจำนวนทั้งสิ้น 338 ชิ้น ได้แก่ บทความ 6 ชิ้น คลิปวิดีโอ 90 ชิ้น Anamai Toon 52 ชิ้น และอินโฟกราฟฟิก 190 ชิ้น ทั้งนี้ กรมอนามัยจะตอบโต้เมื่อมีสถานการณ์เร่งด่วนทันที เช่น เมื่อประชาชนบางกลุ่มไม่กล้าบริโภคเนื้อไก่ เนื่องจากกลัวการปนเปื้อนจากโรงงานแปรรูปเนื้อไก่ในจังหวัดสระบุรี แนะนำเพิ่มความมั่นใจก่อนกินต้องปรุงสุกทุกครั้ง พร้อมเน้นย้ำล้างมือให้สะอาดทั้งก่อนและหลังปรุงอาหาร, ชี้แจงผลการประชุมคณะกรรมการอนามัยแม่และเด็กแห่งชาติมีมติเห็นชอบให้หญิงตั้งครรภ์และหญิงให้นมลูกสามารถฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ได้เพื่อลดความเสี่ยงแต่ต้องพิจารณาการมีโรคประจำตัว อยู่ในพื้นที่ที่มีการระบาดสูง ปฏิบัติงานพบปะผู้คน พร้อมย้ำควรฉีดหลังอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ขึ้นไป รับบริการได้ที่โรงพยาบาลที่ฝากครรภ์ทั้งภาครัฐและเอกชน, สื่อสารเรื่องการใช้ 8 มาตรการยกระดับป้องกันโควิด-19 ในตลาดสดพื้นที่สีแดงเข้มให้ผู้ประกอบการตลาดประเมินผ่าน App Thai Stop COVID Plus และเฝ้าระวังความเสี่ยงกลุ่มพ่อค้า แม่ค้า ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานต่างด้าว และผู้ใช้บริการโดยให้ประเมินตนเองผ่านเว็บไซต์ “ไทยเซฟไทย” พร้อมให้ปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

5. ส่งเสริมให้ประชาชนสามารถดูแลสุขภาพช่องปากตนเองได้ เพื่อลดเชื้อ ลดโรค ลดการไปโรงพยาบาลโดยไม่จำเป็น ให้ดูแลสุขภาพอนามัยสุขภาพช่องปากเป็นกิจวัตรที่ต้องดำเนินการทุกวัน ลดการสัมผัสและการแพร่กระจายเชื้อโรคบนอุปกรณ์การแปรงฟัน ควรล้างมือก่อนสัมผัส แยกอุปกรณ์แต่ละบุคคล และต้องมีการจัดสถานที่เก็บที่ถูกสุขลักษณะ ไม่ให้หัวแปรงสีฟันสัมผัสกัน และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีแผนการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาการเรียนการสอนแบบ Active learning โดยมีหลักสูตรเพื่อพัฒนาครู พัฒนาแกนนำนักเรียนจัดทำคลิปหรือสื่อการเรียนการสอนออนไลน์สร้างเสริมสุขภาพช่องปาก ด้านการบริโภคอาหารที่เหมาะสมและทักษะการแปรงฟัน และกระตุ้นการดำเนินงานเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดีในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากเด็กนักเรียน เพื่อสื่อสารองค์ความรู้ทั้งครู นักเรียน และผู้ปกครอง รวมทั้งพัฒนาศักยภาพทันตบุคลากร เพื่อให้สามารถดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพช่องปากของนักเรียนได้อย่างต่อเนื่อง โดยร่วมดำเนินการกับคลัสเตอร์วัยเรียนวัยรุ่น และบูรณาการฐานข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงศึกษาธิการร่วมกันต่อไป

6. กลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานอนามัยโพล ผ่านตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการดำเนินงานสำรวจพฤติกรรมสุขภาพประชาชนในการสวมหน้ากากป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเป็นกิจกรรมหลักภายใต้แผนงานรองรับนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (House Model) ในประเด็นเพิ่มศักยภาพความมั่นคงทางสุขภาพในการจัดการกับโรคโควิด 19 โดยมีเป้าหมายคือ ประชาชนสวมหน้ากากมากกว่าร้อยละ 85 ทำให้การสำรวจอนามัยโพลมีความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และได้บรรจุในโครงการที่จะดำเนินงานต่อไปในปี 2565 เพื่อการเฝ้าระวังพฤติกรรมของประชาชนอย่างต่อเนื่องทั้งภายใต้สถานการณ์การระบาดโควิด 19 และขยายผลไปในประเด็นสำคัญอื่นๆ คือ อนามัยโพล ประเด็นพฤติกรรมประชาชนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจาก PM2.5 ต่อไป

3. ความโดดเด่นของผลงานอย่างชัดเจน

1. ผลลัพธ์การจัดรูปแบบการจัดกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวันแบบ “New normal” ส่งผลให้เด็กนักเรียนมีสุขภาพช่องปากที่ดีขึ้น ตัวชี้วัดร้อยละเด็กอายุ 12 ปี ปราศจากฟันผุ ปี 2563=ร้อยละ 71 และกระตุ้นให้เกิดการจัดกิจกรรมแปรงฟันอย่างต่อเนื่องในโรงเรียน โดยจัดการประกวดแต่งเพลงประกอบทำเดินส่งเสริมสุขภาพช่องปาก และคลิปกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวันในโรงเรียน สร้างกระแสการดูแลสุขภาพช่องปากผ่านสื่อสังคมออนไลน์ Facebook มีโรงเรียนส่งผลงานร่วมกิจกรรมจำนวน 153 โรงเรียน จำนวน 52 จังหวัด โดยผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในระดับเขตทั้ง 13 เขตสุขภาพ ถูกเผยแพร่ทาง Facebook ในเดือนพฤษภาคม 2564 ซึ่งปัจจุบันมี



รางวัลบริการภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. 2564

ยอดไคร้รวม 8,366 ครั้ง ยอดแชร์รวม 75,721 ครั้ง ทำให้ครู นักเรียนและผู้ปกครองรับรู้และเห็นความสำคัญในการ แปรงฟื้นฟูอย่างต่อเนื่อง (<https://web.facebook.com/Mouthmunfundee/posts/3977822398939724>)

2. ผลลัพธ์จากการประเมินความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน นำไปสู่การปรับปรุงของสถานศึกษาก่อนเปิด ภาคเรียนในเดือนมิถุนายน 2564 นี้ และเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2021 กระทรวง ศึกษาธิการจะอนุญาตให้โรงเรียนเปิดเรียนได้ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินความพร้อมของกรมอนามัย กระทรวง สาธารณสุขด้วย ข้อมูล ณ วันที่ 3 มิถุนายน 2564 มีสถานศึกษาที่ประเมินผ่านทั้ง 44 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 90.69

3. ผลลัพธ์การสำรวจอนามัยโพล แสดงให้เห็นถึงพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันโรค ตามหลัก DMHTT รวมถึงการสวมหน้ากากเมื่อไปสถานที่สาธารณะต่าง ๆ โดยข้อมูลที่ได้จาก การสำรวจสามารถบอกสถานการณ์ได้ในภาพประเทศและระดับพื้นที่ ซึ่งหน่วยงานส่วนกลางและหน่วยงานระดับ พื้นที่ ได้นำข้อมูลจากการสำรวจที่แสดงผลอัตโนมัติไปใช้ประโยชน์เพื่อการจัดทำข้อเสนอเพื่อการจัดการ สื่อสาร รณรงค์ ให้คำแนะนำประชาชนถึงการปฏิบัติตนเพื่อลดความเสี่ยงจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และเน้นย้ำ มาตรการสำคัญของกระทรวงสาธารณสุข เช่น 1) การรายงานในเวทีประชุมศบค./การประชุม BMW/เวทีประชุม EOC กระทรวงสาธารณสุข/เวทีประชุม EOC กรมอนามัย 2) การจัดกิจกรรมรณรงค์ การสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การส่งต่อไปยังสำนักข่าวเพื่อจัดทำสื่อบทข่าว ข่าวแจกประชาสัมพันธ์ infographic Facebook page เป็นต้น รวมถึงศูนย์ข้อมูลโควิด 19 เพื่อให้ประชาชนมีความรอบรู้ในการป้องกันตนเองและมีพฤติกรรม การป้องกันโรคด้วยหลัก DMHTT อย่างจริงจังและต่อเนื่อง 3) ขยายเครือข่ายอนามัยโพล ซึ่งเป็นทีมดำเนินงานในระดับ เขตสุขภาพทั้ง 13 แห่งที่เชื่อมกับทีมส่วนกลาง ซึ่งปัจจุบันมีการสำรวจ Anamai Event Poll อย่างต่อเนื่องทุกเดือน เช่น ประเด็นความวิตกกังวลเกี่ยวกับอาการไม่พึงประสงค์จากวัคซีน ประเด็นการเปิดเรียนอย่างปลอดภัย ประเด็น การกินอาหารในช่วงโควิด เป็นต้น ทำให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรม ความรู้สึก และความกังวลของประชาชน เพื่อ นำมาจัดทำข้อเสนอเพื่อการจัดการที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมทั้งกำหนดวิธีการสร้างความรอบรู้และการป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนต่อไป ทั้งนี้สามารถดูผลการสำรวจ Anamai event poll ในประเด็นอื่น ๆ ได้ที่ ฐานข้อมูลศูนย์คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย เข้าถึงได้ที่ <https://moph.cc/thv5laFUw>

4. กรมอนามัยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและสาธารณสุขด้านส่งเสริมสุขภาพและ อนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย เพื่อตอบสนองการดำเนินงานตามผังบัญชาการเหตุการณ์ ศูนย์ปฏิบัติการด้าน การแพทย์และสาธารณสุขของกระทรวงสาธารณสุข เพื่อให้มีคณะทำงานในด้านต่างๆ ชัดเจน และตอบสนอง เหตุการณ์ต่างๆ ได้รวดเร็ว รวมทั้งมีการพัฒนาข้อมูลทางวิชาการ และสื่อต่างๆ ให้ต่อเนื่อง รวดเร็ว และทัน สถานการณ์ เช่น กรณีมีการแพร่ระบาดในตลาดสด ในสถานประกอบการ/โรงงาน แค้มป์คนงานก่อสร้าง รวมทั้ง สื่อสารเพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายเข้าถึงวัคซีนให้เร็วที่สุด มาตรการต่างๆ ของกรมอนามัยเป็นการดำเนินงานเพื่อ สร้างการรับรู้ สร้างความเข้าใจ ส่งเสริมให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอย่างเข้มงวด โดยความร่วมมือจากหลายภาคส่วน ได้แก่ หน่วยงานในกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวง อุตสาหกรรม ราชาวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย (WHO Thailand) องค์การทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติประจำประเทศไทย (Unicef) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) และผ่านเครือข่ายบุคลากรจากศูนย์อนามัยซึ่งเป็นองค์กร หลักของกรมอนามัยในส่วนภูมิภาค และบุคลากรจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อถ่ายทอดให้ ประชาชนในพื้นที่มีความรู้และมีพฤติกรรมดูแลสุขอนามัยตนเองได้อย่างเหมาะสม อีกทั้งเพื่อเป็นมาตรการ สำหรับเตรียมความพร้อมของสถานศึกษา สถานประกอบการต่างๆ ในกรณีเกิดการระบาดของโรค โดยปัจจุบัน กระทรวงศึกษาธิการได้กำหนด ให้โรงเรียนที่จะเปิดเรียนได้จะต้องผ่านการประเมินตามเกณฑ์ของกรมอนามัย โดย ระบบ Thai Stop COVID Plus และโรงเรียนจะต้องปฏิบัติตามแนวทางป้องกันการแพร่ระบาดของโรคอย่างเคร่งครัด