**KPI Template ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ (PA)**

**ประจำปีงบประมาณ 2565**

**□ รอบ 1 (1 ต.ค. 2564 – 31 มี.ค. 2565 ; รอบ 6 เดือน)**

**□ รอบ 2 (1 เม.ย. 2565 – 30 ก.ย. 2565 ; รอบ 12 เดือน)**

**น้ำหนักตัวชี้วัด ร้อยละ 15**

**ชื่อตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVIC-19)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ประเภทตัวชี้วัด** | Milestone |
| **คำนิยาม** | โควิด 19 (coronavirus disease 2019, COVID-19) เกิดจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ซาร์ส-โควี-2 (SARS-CoV-2) ซึ่งได้มีการค้นพบการระบาดครั้งแรกที่เมืองอู่ฮั่น สาธารณรัฐประชาชนจีน ตั้งแต่ช่วงปลายปี พ.ศ. 2562 และได้มีการแพร่ระบาดไปยังประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง เชื้อซาร์ส-โควี-2 เป็นไวรัสชนิด (+) Single strand RNA อยู่ใน Coronaviridae family จัดอยู่ใน Betacoronavirus เช่นเดียวกับ SARS-CoV และ MERS-CoV เชื้อนี้มีเปลือกหุ้ม (envelope) ซึ่งเป็นสารจำพวกไกลโคโปรตีน เมื่อส่องด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน จะเห็นกลุ่มของคาร์โบไฮเดรตเป็นปุ่มเรียกว่า สไปค์ (spike) ยื่นออกจากอนุภาคไวรัส ทำให้มีลักษณะคล้ายมงกุฎล้อมรอบ  เชื้อนี้มีระยะฟักตัวตั้งแต่ 2 - 14 วัน เชื้อนี้สามารถแพร่กระจายจากคนสู่คนผ่านฝอยละอองจากการไอ จาม น้ำมูก น้ำลาย เสมหะของผู้ป่วย รวมทั้งการสัมผัสพื้นผิวหรือุปกรณ์ที่ปนเปื้อนเชื้ออัตราการแพร่กระจายเชื้อ เฉลี่ย 2 - 4 คน (Basic reproductive number: R0 เท่ากับ 1.4 – 3.9) ขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของประชากร สภาพสิ่งแวดล้อมที่มีการระบายอากาศไม่ดี หรือมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของละอองฝอย รวมถึงการ ใช้ของใช้ส่วนตัวร่วมกันและการรับประทานอาหารร่วมกัน เป็นต้น ผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จะมีอาการ ระบบทางเดินหายใจ ได้แก่ มีไข้ ไอ มีน้ำมูก หายใจถี่ และหายใจลำบาก นอกจากนี้ อาจมีอาการทางระบบอื่น ร่วมด้วย เช่น จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส ผื่น ตาแดง และท้องเสีย เป็นต้น ในกรณีที่อาการรุนแรงมาก อาจทำให้เกิด ภาวะแทรกซ้อน เช่น ปอดบวม ปอดอักเสบ ไตวาย หรืออาจเสียชีวิต จากอาการแสดงที่เกิดขึ้นหลายประการ คล้ายคลึงกับไวรัสชนิดอื่นที่ก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ จึงต้องอาศัยการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ เพื่อยืนยันเชื้อ โดยการรักษาจะมีการรักษาแบบประคับประคองเพื่อบรรเทาอาการป่วย และการให้ยาต้านไวรัส ในรายที่มีอาการมากหรืออยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่อาจมีอาการรุนแรงได้ เช่น ผู้สูงอายุหรือมีโรคประจำตัว เป็นต้น สำหรับ กลุ่มเสี่ยงต่อการสัมผัสเชื้อนี้สามารถเกิดขึ้นได้ทุกเพศทุกวัย แต่ในกลุ่มเสี่ยงสูงที่อาจเกิดการสัมผัสเชื้อมาก ได้แก่ ผู้ที่ใกล้ชิดกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ทั้งที่อยู่ร่วมที่พักอาศัย ที่ทำงานหรือพื้นที่อื่น ๆ เดียวกัน ผู้ที่อาศัยในพื้นที่ เสี่ยงต่อการสัมผัสโรคหรือประเทศหรือเมืองที่มีการระบาดของโรคอย่างต่อเนื่อง แรงงานต่างด้าว ผู้ที่อาศัย ในสถานที่แออัด เช่น สถานสงเคราะห์ สถานพักฟื้น หรือราชฑัณท์ เป็นต้น ผู้ที่เดินทางเข้า-ออก หรือแวะเปลี่ยนเครื่องบิน ในประเทศหรือเมืองที่มีการระบาดของโรคอย่างต่อเนื่อง บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข บุคคลที่ทำงาน ให้บริการนักท่องเที่ยว ผู้ที่มีอายุมากกว่า 50 ปี และมีโรคประจำตัวเรื้อรัง เช่น เบาหวาน โรคหลอดเลือด และหัวใจ เป็นต้น  การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ในปัจจุบันได้ส่งผลกระทบในวงกว้าง อย่างรวดเร็ว แม้ว่าจะใช้มาตรการป้องกันควบคุมโรคหลายมาตรการ เช่น คัดกรองและเฝ้าระวังโรค กักตัวผู้มีความเสี่ยง รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า งดจัดกิจกรรมที่รวมกลุ่มคนจำนวนมาก ทำความสะอาดสถานที่และพื้นผิวสัมผัสร่วม เป็นต้น แต่สิ่งที่เป็นความหวังของรัฐบาลและประชาชนในขณะนี้ คือ วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือเรียกสั้นๆ ว่า วัคซีนโควิด 19 นั้น ประเทศไทยได้มีการเตรียม ความพร้อมที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาวัคซีนดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสเข้าถึงการใช้วัคซีนที่มีความปลอดภัย และมีประสิทธิภาพได้มากที่สุด |
| **เกณฑ์เป้าหมาย** | ประชาชนในพื้นที่ ต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เข็มที่ 1 และเข็มที่ 2 ครบ 2 เข็ม |
| **กลุ่มเป้าหมาย** | ประชาชนในพื้นที่ ได้แก่  1. บุคคลที่มีโรคประจำตัว  - โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืดที่ควบคุมได้ไม่ดี  - โรคหัวใจและหลอดเลือด  - โรคไตเรื้อรังระยะ 5  - โรคหลอดเลือดสมอง  - โรคมะเร็งทุกชนิดที่อยู่ระหว่างเคมีบำบัด รังสีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด  - โรคเบาหวาน  - โรคอ้วน ที่มีน้ำหนัก>100 กิโลกรัม หรือ ดัชนีมวลกาย>35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร  - ผู้ป่วยเอชไอวี  - ผู้ป่วยจิตเวช ออทิสติก  - ผู้ที่ดูแลตัวเองไม่ได้ และผู้ดูแล  2. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป  3. ประชาชนที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ที่อยู่ในพื้นที่ ได้แก่ ประเภท Typ 1 , Typ 3 และต่างชาติ |
| **วิธีการจัดเก็บข้อมูล** | 1. แฟ้มเอกสารที่มีข้อมูลการการได้รับวัคซีนป้องกันการติดเชื้อโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVIC-19) ให้แก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ อายุ 18 ปีขึ้นไป  2. มีฐานข้อมูลการดำเนินงานการให้บริการฉีดวัคซีนฯ MOPH IC ผ่านระบบ JHCIS |
| **เกณฑ์การประเมินผล** | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 5 | มีผลการดำเนินงานประชาชนอายุ 18 ปีขึ้นไป ได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ 80.00 (1) | |  | 4 | มีผลการดำเนินงานประชาชนอายุ 18 ปีขึ้นไป ได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ครอบคลุมร้อยละ 75.00-79.99 (1) | |  | 3 | มีมีผลการดำเนินงานประชาชนอายุ 18 ปีขึ้นไป ได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ครอบคลุมร้อยละ 60.00-64.99 (1) | |  | 2 | มีผลการดำเนินงานประชาชนอายุ 18 ปีขึ้นไป ได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ครอบคลุมร้อยละ 55.00-59.99 (0.50) | |  | 1 | มีฐานข้อมูล(MOPH IC) การให้บริการรับวัคซีนฯ แยกรายกลุ่มเป้าหมาย/อายุ รายบุคคล (1.50) |   หมายเหตุ ใช้ประเมินทั้ง 2 รอบ ทุกรอบจะต้องมีข้อ 1 ครบ 5 ข้อ ได้คะแนน = 5 |
| **ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด** | 1.นายอดุลย์ หาญชิงชัย ตำแหน่งสาธารณสุขอำเภออรัญประเทศ |
| **ผู้จัดเก็บข้อมูล** | นางภัทรา ผาแก้ว โทร 0835635391, 0817818263 |
| **หน่วยงาน** | สำนักงานสาธารณสุขอำเภออรัญประเทศ |
| **โทรศัพท์สำนักงาน** | 0 3723 1926 |