**งานป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)**

**ยุทธศาสตร์ที่ :** ส่งเสริมและสนับสนุนการดูแลสุขภาพด้วยตนเองของประชาชนให้มีสุขภาพดี

**เป้าประสงค์ :** ลดอัตราการป่วยและอัตรการเสียชีวิตของประชาชนจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

**ประเด็นขับเคลื่อน :** สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคสำหรับประชาชนกลุ่มเป้าหมาย

|  |  |
| --- | --- |
| **ตัวชี้วัด** | อัตราความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 |
| **คำนิยาม** | กลุ่มเป้าหมายในการได้รับวัคซีน ได้รับการฉีดวัคซีน COVID-19 จำนวนคนละ 2 เข็ม อัตรามากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 90 ของจำนวนวัคซีนที่ได้รับการจัดสรร  กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่  1.บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ทั้งภาครัฐและเอกชน  2.บุคลากรด่านหน้าที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมและป้องกันโรคโควิด 19 ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย  3.ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป  4.บุคคลที่มีโรคประจําตัว 7 กลุ่มโรค อายุตั้งแต่ 18 ปี ถึงอายุ 60 ปี ดังนี้  4.1 โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืด  4.2 โรคหัวใจและหลอดเลือด  4.3 โรคไตเรื้อรัง ที่อยู่ระยะ 5 ขึ้นไป (ไตวายเรื้อรัง)  4.4 โรคหลอดเลือดสมอง  4.5 โรคมะเร็งทุกชนิด ที่อยู่ระหว่างการรักษาด้วยเคมีบําบัด รังสีบําบัดและภูมิคุ้มกันบําบัด  4.6 โรคเบาหวาน (Diabetes mellitus)  4.7 โรคอ้วน ได้แก่ผู้ที่มีน้ำหนักมากกว่า 100 กิโลกรัม หรือ BMI มากกว่า 35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร |
| **เกณฑ์เป้าหมาย** | กลุ่มเป้าหมายได้รับการฉีดวัคซีน COVID-19 จำนวนคนละ 1 เข็ม อัตรามากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 90 ตามปริมาณวัคซีนที่ได้รับจัดสรร |
| **ประชากรกลุ่มเป้าหมาย** | 1.บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ทั้งภาครัฐและเอกชน  2.บุคลากรด่านหน้าที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมและป้องกันโรคโควิด 19 ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย  3.ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป  4.บุคคลที่มีโรคประจําตัว 7 กลุ่มโรค อายุตั้งแต่ 18 ปี ถึงอายุ 60 ปี ดังนี้  4.1 โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืด  4.2 โรคหัวใจและหลอดเลือด  4.3 โรคไตเรื้อรัง ที่อยู่ระยะ 5 ขึ้นไป (ไตวายเรื้อรัง)  4.4 โรคหลอดเลือดสมอง  4.5 โรคมะเร็งทุกชนิด ที่อยู่ระหว่างการรักษาด้วยเคมีบําบัด รังสีบําบัดและภูมิคุ้มกันบําบัด  4.6 โรคเบาหวาน (Diabetes mellitus)  4.7 โรคอ้วน ได้แก่ผู้ที่มีน้ำหนักมากกว่า 100 กิโลกรัม หรือ BMI มากกว่า 35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร |
| **วิธีการจัดเก็บข้อมูล** | จากรายงานการได้รับวัคซีนของกลุ่มเป้าหมายผ่านโปรแกรมการจัดเก็บและรายงานข้อมูลตามระบบของการให้บริการฉีดวัคซีน COVID-19 |
| **แหล่งข้อมูล** | สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่ง ทั้งภาครัฐและเอกชน |
| **รายการข้อมูล ๑** | A = จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับวัคซีน |
| **รายการข้อมูล ๒** | B = จำนวนวัคซีนโควิดที่ได้รับจัดสรรในช่วงเวลาประเมิน |
| **สูตรคำนวณตัวชี้วัด** | ร้อยละประชากรกลุ่มเป้าหมายตามที่กำหนดได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  A/B X 100  กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายตามที่กำหนดได้รับวัคซีนโควิด 19 | | คะแนน | | < ร้อยละ 75.00 | | 1 | | ร้อยละ 75.00 – 79.99 | | 2 | | ร้อยละ 80.00 – 84.99 | | 3 | | ร้อยละ 85.00 – 89.99 | | 4 | | ≥ ร้อยละ 90 | | 5 | | กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 | | ระยะเวลาดำเนินการตามแผนของกระทรวงสาธารณสุข | | | | 1. บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ทั้งภาครัฐและเอกชน 2. บุคลากรด่านหน้าที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมและป้องกันโรคโควิด 19 ได้แก่ อสม ทหาร ตำรวจ 3. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป 4. บุคคลที่มีโรคประจําตัว 7 กลุ่มโรค อายุตั้งแต่ 18 ปี ถึงอายุ 60 ปี ดังนี้ 4.1 โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืด โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตเรื้อรัง ที่อยู่ระยะ 5 ขึ้นไป (ไตวายเรื้อรัง) โรคหลอดเลือดสมอง โรคมะเร็งทุกชนิด ที่อยู่ระหว่างการรักษาด้วยเคมีบําบัด รังสีบําบัดและภูมิคุ้มกันบําบัด โรคเบาหวาน (Diabetes mellitus) และโรคอ้วน 5. ประชาชนทั่วไป   ทั้งนี้กำหนดการจัดสรรอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามข้อกำหนดกระทรวงสาธารณสุข | | เมษายน 2564  มิถุนายน 2564  กรกฎาคม - สิงหาคม 2564  กันยายน - ตุลาคม 2564  พฤศจิกายน – ธันวาคม 2564 | | | |
| **หน่วยงานที่จัดเก็บข้อมูล** | รพ.สต./รพช. ทุกแห่ง (คปสอ.) |
| **วิธีรายงาน/ความถี่ในการรายงาน** | ช่วงเวลาประเมิน รอบแรก เดือนเมษายน 64 – กรกฎาคม 64 |
| **หน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด** | กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ |
| **ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/**  **ผู้ประสานงาน**  **โทรศัพท์** | นางสาวสุชนะ ภัทรกุลพิสิฐ  โทร 096-6810729 |