**แบบรายงานตัวชี้วัดกระทรวงสาธารณสุขปีงบประมาณ พ.ศ. 2564**

**ระดับความสำเร็จของจังหวัดในการควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019**

------------------------------

**ไตรมาส 1 ไตรมาส 2 ไตรมาส 3 ไตรมาส 4**

--∕

1. **ชื่อตัวชี้วัดย่อย**

**“ทุกจังหวัดสามารถควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้สงบได้ภายใน 21-28 วัน”**

**2. หน่วยงานรับผิดชอบประมวลผลและจัดทำข้อมูล**: **กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค**

**3. เป้าหมายตัวชี้วัด** :

จำนวนจังหวัดที่สามารถควบคุมเหตุการณ์(event) การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทุกเหตุการณ์   
ให้สงบได้ภายใน 21-28 วัน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **เป้าหมายตัวชี้วัด** | **ไตรมาส 1** | **ไตรมาส 2** | **ไตรมาส 3** | **ไตรมาส 4** | **รวมทั้งปี** |
| แผน | 76 จังหวัด  +กทม. | 76 จังหวัด+กทม. | 76 จังหวัด+กทม. | 76 จังหวัด+กทม. | 76 จังหวัด+กทม. |
| ผล (สะสม) | 73 จังหวัด | 73 จังหวัด |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **จังหวัด** | **เหตุการณ์/การระบาด** | **วันที่รับแจ้งผู้ป่วยรายแรก** | **วันที่รับแจ้งผู้ป่วยรายสุดท้าย** | **การควบคุมโรคได้ภายใน 28 วัน** |
| 1 | กรุงเทพมหานคร | Cluster เชื่อมโยงกับสมุทรสาคร | 19/12/2563 | 16/2/2564 | ไม่ได้ |
| Cluster memory 30’s | 3/1/2564 | 5/2/2564 | ไม่ได้ |
| Cluster new Jazz | 6/1/2564 | 5/2/2564 | ไม่ได้ |
| Cluster Icon Siam | 25/1/2564 | 27/1/2564 | ได้ (2 วัน) |
| Cluster  เครือคัสเซ่อร์พีคโฮลดิ้ง (CPG, CPH) | 30/1/2564 | 13/2/2564 | ได้ (14 วัน) |
| Cluster โรงงาน Big Star | 12/1/2564 | 6/2/2564 | ได้ (25 วัน) |
| Cluster ตลาดบางแค | 13/3/2564 | 22/3/2564 | อยู่ระหว่างการติดตาม |
| 2 | สมุทรสาคร | Cluster สมุทรสาคร | 17/12/2563 | 20/2/2564 | ไม่ได้ |
| 3 | ระยอง | Cluster ระยอง | 25/12/2563 | 10/2/2564 | ไม่ได้ |
| 4 | นนทบุรี | Cluster เกี่ยวข้องกับตลาด | 26/12/2563 | 21/1/2564 | ได้ (26 วัน) |
| 5 | ปทุมธานี | Cluster ตลาดพรพัฒน์ | 11/2/2564 | 21/3/2564 | ไม่ได้ |

**\*หมายเหตุ** ใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลของทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT: Situation Awareness Team) ณ. วันที่ 23 มี.ค. 2564

**4. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่ใช้ในการขับเคลื่อนงานตามเป้าหมายตัวชี้วัด**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 | รวมทั้งปี |
| งบประมาณที่ได้รับ(บาท) |  |  |  |  |  |
| ผลการเบิกจ่าย(บาท) |  |  |  |  |  |

**5. ผลการดำเนินงาน/กิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัด /ปัจจัยความสำเร็จ /ปัญหาอุปสรรค**

1. ทีม Operation ส่วนกลางลพื้นที่ ร่วมสอบสวนและประสานการป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่เกิดเหตุ

2. สรุปผลการดำเนินการและรายงานผู้บริหารของหน่วยงานในพื้นที่เกิดเหตุ

3. สรุปผลการดำเนินงานให้ทีม SAT ประจำสัปดาห์และจัดทำรายงานเบื้องต้นเสนอผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง

4. รวบรวมและวิเคราะห์เหตุการณ์ที่สามารถควบคุมโรคได้ภายใน 28 วัน

**5.1 ปัจจัยความสำเร็จ**

1. ทีม JIT พื้นที่ที่เกิดเหตุแจ้งข่าวการระบาดได้อย่างรวดเร็ว
2. ทีม Operation ทั้งส่วนกลางและพื้นที่มีความเข้มแข็งสามารถควบคุมโรคได้อย่างรวดเร็ว

**5.2 ปัญหาอุปสรรค ( Key risk factor)**

1. ข้อมูลจากโปรแกรม COVID-19 ไม่สามารถใช้เป็นข้อมูลในการรายงานผลตัวชี้วัดนี้ได้ เนื่องจากไม่มีข้อมูล วันที่พบผู้ป่วยรายล่าสุดของเหตุการณ์นั้นๆ และมีการบันทึกเหตุการณ์เดียวกันซ้ำ

2. โปรแกรม COVID-19 ยังขาดการกำกับติดตามเรื่องการครบถ้วนของข้อมูล/รายละเอียดเหตุการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคนา 2019 ที่จะใช้รายงานผลตัวชี้วัด รวมถึงมีเหตุการณ์เดียวกันที่บันทึกซ้ำกันจำนวนหลายเหตุการณ์

3. โปรแกรม COVID-19 ได้รวมกลุ่มเหตุการณ์การระบาด การ Active case finding การตรวจคัดกรองในผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ (State Quarantine) ควรมีการแยกประเภทเพื่อสะดวกในการตรวจสอบและรายงานผลตัวชี้วัด

**6. ข้อเสนอแนะต่อผู้บริหาร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัด**

1. ควรให้ผู้เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงและพัฒนาโปรแกรม COVID-19 ดำเนินการแยกประเภทเหตุการณ์การระบาด, การ Active case finding, การตรวจคัดกรองในผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ (State Quarantine) เพื่อสะดวกในการตรวจสอบและรายงานผลตัวชี้วัด

2. ควรมีการมอบหมายให้มีรับผิดชอบกำกับติดตามเรื่องการครบถ้วนของข้อมูล/รายละเอียดเหตุการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคนา 2019 รวมถึงการลบเหตุการณ์เดียวกันที่ซ้ำกันในโปรแกรม COVID-19

ชื่อผู้จัดทำข้อมูล นางสาวกีรติกานต์ กลัดสวัสดิ์

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

หน่วยงาน กองระบาดวิทยา

โทรศัพท์/โทรสาร 0 2590 3803