

ตัวชี้วัดที่ 10 : ระดับความสำเร็จของการจัดการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

วัดผลงานที่หน่วยงานระดับ : รพ.สต.

ระดับค่าเป้าหมาย : (น้ำหนัก = 9)

คำอธิบายความหมายของตัวชี้วัด

คะแนนรวมตัวชี้วัด = 1) + 2)

1).ระดับความสำเร็จของการจัดการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หมายถึง รพ.สต.ทุกแห่งสามารถควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019 สงบภายใน 21-28 วัน ที่ไม่ได้ติดต่อกันในกลุ่มเดียวกัน (ยกเว้นผู้ป่วยอยู่ต่างจังหวัดกลับมารักษากุมิลำเนา) และจำนวนผู้ติดเชื้อลดลง ร้อยละ 35 (คะแนน 1-4)

ตั้งแต่เดือนต.ค. 2564 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2565

2).ความสำเร็จของการควบคุมไม่ให้เกิดการติดเชื้อ G2 (คะแนน 1 กับ 0)

สูตรการคำนวณ : ของข้อ 1) ตัวอย่าง

$$\text{เงื่อนไข} \quad \frac{(B-A) \times 100}{B} = \frac{(100-25) \times 100}{100}$$

A = จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา (เดือนตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565)

B = จำนวนผู้ติดเชื้อเดือนกันยายน

ต้องส่งผังการติดเชื้อ กรณีเกิดผู้ป่วยในพื้นที่

Z1 = เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดคะแนนเป็น 4 ระดับ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	ส่งผัง+จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลดลง < ร้อยละ 19.99
2	ส่งผัง+จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลดลง ร้อยละ 20 - 29.99
3	ส่งผัง+จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลดลง ร้อยละ 30 - 34.99
4	ส่งผัง+จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลดลง > ร้อยละ 35

Z2 = G2 หมายถึง พบโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019 ภายใน 21-28 วัน ที่ติดจากกลุ่มเดิม

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
0	กรณีพบ G2
1	ไม่พบ G2

Total = Z1+Z2 5 = 4 + 1

เงื่อนไข : 1. รพ.สต. ใช้ข้อมูลผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา

2. จำนวนผู้ติดเชื้อเดือนตุลาคม เป็นตัวตั้ง ลดลง 20 % ของทุกเดือน

3.ต้องส่งผังการติดเชื้อ กรณีเกิดผู้ป่วยในพื้นที่

แนวทางการประเมิน :

แนวทางการประเมิน	แหล่งข้อมูล	วิธีการจัดเก็บข้อมูล	ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล (ระยะเวลา)	ผู้จัดเก็บข้อมูล	หน่วยงานจัดเก็บ
ข้อมูลในอำเภอ	RT-PCR รพ.บางแพ	ฐานข้อมูลรายงานสำนักงาน สาธารณสุขอำเภอบางแพ	ทุกเดือน (ต.ค..64 - มีนาคม 65)	นายประวิทย์ เอมอาจ	กลุ่มงานควบคุม โรคและภัย สุขภาพ

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายประดิษฐ์ สาลียงพวย สาธารณสุขอำเภอบางแพ
นายประวิทย์ เอมอาจ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นายประวิทย์ เอมอาจ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ และทีมJIT

Cluster.....(index case)
ชื่อ.....นามสกุล.....
พบเคสวันที่.....
ที่อยู่.....
HRC.....(กี่คน)...คน

หมายเหตุ พื้นที่แดงคือ ติดเชื้อ (RT-PCR)

ชื่อ.....นามสกุล.....
.....
Swab วันที่.....
HRC...๑.....คน

ชื่อ.....นามสกุล.....
Swab วันที่.....
HRC.....คน

ชื่อ.....นามสกุล.....
Swab วันที่.....
HRC.....คน

ชื่อ.....นามสกุล.....
Swab วันที่.....
HRC.....คน

ชื่อ.....นามสกุล.....
Swab วันที่.....
HRC.....คน

ชื่อ.....นามสกุล.....
Swab วันที่.....
HRC.....คน

.....
Swab วันที่.....
HRC...๑.....คน

ชื่อ.....นามสกุล.....
Swab วันที่.....
HRC.....คน

ชื่อ.....นามสกุล.....
Swab วันที่.....
HRC.....คน