**คำอธิบายเกณฑ์การประเมินตนเอง “อำเภอควบคุมโรคเข้มแข็ง” ปี 2555**

**คุณลักษณะที่ ๑ มีคณะกรรมการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 1.มีคณะกรรมการและการมีส่วนร่วมขององค์กรในการควบคุมโรคและภัยสุขภาพ |  |  | 5 |  |  |
| 1.1 คำสั่งคณะกรรมการสุขภาพระดับอำเภอประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ภาคส่วน |  |  | 1 | คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสุขภาพระดับอำเภอมีตัวแทนครบทั้ง **ภาครัฐ ท้องถิ่น**และ**ประชาชน** | * มีครบ 3 ภาคส่วน = 1 คะแนน * มีไม่ครบ 3 ภาคส่วน = 0 คะแนน |
| - ภาครัฐ (รพ./ สสอ. นายอำเภอ) |  |  |
| - ท้องถิ่น (อปท.ภายในอำเภอ) |  |  |
| - ภาคประชาชน (อสม./ผู้นำชุมชน/องค์กรพัฒนาเอกชน) |  |  |
| 1.2 มีรายงานการประชุมของคณะกรรมการฯ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง |  |  | 1 | คณะกรรมการฯมีการประชุมอย่างต่อเนื่องทุกไตรมาส (ไม่นับไตรมาสที่ 1) นับจากวันประเมิน | * มีรายงานการประชุมทุกไตรมาสๆ ละ 1 ครั้งหรือมากกว่า = 1 คะแนน * มีการประชุมไม่ครบทุกไตรมาส =0 คะแนน |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 1.3 นำผลการวิเคราะห์สถานการณ์มากำหนดปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหามาใช้ในการดำเนินงาน |  |  | 1 | มีการนำผลการวิเคราะห์ฯมากำหนดปัญหาและแนวทางการแก้ไข อย่างน้อย 1 ครั้ง | - มี = 1 คะแนน  - ไม่มี =0คะแนน |
| 1.4 มีการมอบหมายผู้รับผิดชอบให้ดำเนินการควบคุมโรค/ภัยสุขภาพ อย่างน้อยร้อยละ 50 ของการประชุม |  |  | 1 | จากรายงานการประชุมมีการมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการ ร้อยละ 50 เช่น มีการประชุม 4 ครั้งต้องมีการมอบหมายงานอย่างน้อย 2 ครั้ง | * มี = 1 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |
| 1.5 มีการติดตามผลการดำเนินงานตามมติการประชุมคณะกรรมการอย่างสม่ำเสมอ |  |  | 1 | เมื่อมติการประชุมมีการมอบหมายงานต้องมีการติดตามผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งถัดไปทุกครั้ง | * มีการติดตาม = 1 คะแนน * ไม่มีการติดตาม = 0 คะแนน |

**คุณลักษณะที่ ๒ มีระบบระบาดวิทยาที่ดีในระดับอำเภอ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 2. ศักยภาพบุคลากรและทีมงาน |  |  | 20 |  |  |
| 2.1 **ทีม SRRT อำเภอและเครือข่าย มีความพร้อมและปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ** |  |  | ***8*** |  |  |
| 2.1.1 ทีม SRRT ระดับอำเภอ ได้รับการประเมินโดย สคร. และผ่านมาตรฐาน |  |  | 7 | อำเภอต้องผ่านการประเมินมาตรฐาน SRRT โดยสคร. | * ผลการประเมินผ่านเกณฑ์มาตรฐาน = 7 คะแนน * ไม่มีการประเมินหรือผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน = 0 คะแนน |
| 2.1.2 มีการอบรม “การเฝ้าระวังเหตุการณ์” แก่ SRRT เครือข่ายระดับตำบล ครอบคลุมทุกรพ.สต. |  |  | 1 | SRRT เครือข่ายรพ.สต.ทุกแห่งได้รับการอบรมการเฝ้าระวังเหตุการณ์โดยทีมอำเภอ จังหวัด หรือ สคร. | -อบรมครบทุกรพ.สต.= 1 คะแนน  -อบรมไม่ครบทุกรพ.สต. = 0 คะแนน |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** | |
| 2.2 **ทีม SRRT ระดับตำบลมีการดำเนินงานดังนี้** |  |  | ***4.5*** |  | | |
| 2.2.1 อสม.ทุกคนผ่านการอบรมหรือได้รับการถ่ายทอดเรื่องการเฝ้าระวังเหตุการณ์ |  |  | 0.5 | อสม. ทุกคนในตำบลได้รับการอบรมการเฝ้าระวังเหตุการณ์จากหน่วยงานหรืออสม. ในพื้นที่ ไม่จำเป็นต้องเป็นการอบรมโดย ครู ก เท่านั้น | | * อสม.ทุกคนในความรับผิดชอบของ รพ.สต. ผ่านการอบรม = 0.5 คะแนน * อสม.ผ่านการอบรมไม่ครบทุกคน = 0 คะแนน |
| 2.2.2 มีข่าวที่ได้รับแจ้งอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง \* |  |  | 1.2 | ตรวจสอบจากทะเบียนรับแจ้งข่าว 12 เดือนย้อนหลังของ รพ.สต.ที่ประเมิน ซึ่งแหล่งข่าวที่ได้รับแจ้ง ต้องมาจากอสม.หรือ เครือข่ายในเขตรับผิดชอบของ รพ.สต.นั้นๆ  เกณฑ์การให้คะแนน (คิดตามสัดส่วน)จำนวนเดือนที่ได้รับแจ้งข่าว = เดือนละ 0.1 คะแนน | | จำนวนเดือนที่ได้รับข่าว =……..เดือน x 0.1  (เดือนละ 0.1 คะแนน) |
| 2.2.3 มีการแจ้งข่าวแก่เครือข่าย อสม.ในพื้นที่หรือ สสอ.ในกรณีที่พบความผิดปกติหรือ มีการระบาด |  |  | 1 | SRRT ตำบลมีการแจ้งข่าวทุกข่าวที่ได้รับการตรวจสอบยืนยันแล้วว่าผิดปกติหรือ มีการระบาด หรือเป็นเหตุการณ์ที่จะมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที | | สูตรการให้คะแนน  คะแนน=  *จำนวนข่าวที่แจ้งแก่เครือข่าย*  *จำนวนข่าวที่มีการระบาดหรือกระทบต่อสุขภาพประชาชน* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 มีการบันทึกข้อมูลการแจ้งข่าวลงในโปรแกรมออนไลน์ได้อย่างถูกต้อง ได้แก่ แหล่งข่าว ข้อความข่าวชัดเจน ขนาดของปัญหา การดำเนินการหลังรับแจ้ง |  |  | 0.5 | ดูองค์ประกอบของข่าวที่มีข้อมูลที่สำคัญ เช่น อย่างน้อยระบุ แหล่งข่าว ข่าวอะไร ขนาด ความรุนแรง การกระจาย เป็นต้น | * การบันทึกครบถ้วนให้คิดเป็นสัดส่วน * ไม่มีการบันทึก =0 คะแนน   **สูตร**  จำนวน record ที่บันทึกครบถ้วนตามองค์ประกอบ  2 x จำนวน record ที่ key in 12 เดือนย้อนหลัง |
| 2.2.5 มีการสอบสวนโรค/ภัยสุขภาพ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง |  |  | 0.5 | มีรายงานการสอบสวนโรคภัยสุขภาพ (final report)ในรอบ 12 เดือนย้อนหลัง (ดำเนินการเอง หรือเป็นการร่วมสอบสวนกับ SRRTอำเภอ/จังหวัด/ สคร.) | * มี = 0.5 คะแนน * ไม่มี =0 คะแนน |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 2.2.6 มีการประชุมทีม SRRT เครือข่ายระดับตำบลอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง |  |  | 0.3 | มีรายงานการประชุมทีมในรอบ 12 เดือนย้อนหลัง | * มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง = 0.3 * มีการประชุมปีละ 1 ครั้ง = 0.15   ไม่มีการประชุม = 0 |
| 2.2.7 มีเครือข่ายการฝ้าระวัง สอบสวนโรค เพื่อประโยชน์ ในการเฝ้าระวังป้องกันโรคติดต่อ เช่น เครือข่าย mailgroups, facebook, การสอบสวนโรคร่วมกัน |  |  | 0.5 | เครือข่ายการเฝ้าระวังสอบสวนควบคุมโรคกับพื้นที่ข้างเคียง จากหลักฐานที่ รพ.สต. | * มี = 0.5 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |
| **2.3 มีระบบข้อมูลและการเฝ้าระวังโรคและภัยสุขภาพ** |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 **ระบบข้อมูลและการเฝ้าระวังโรคติดต่อมีคุณลักษณะดังนี้** |  |  | ***3*** |  |  |
| 2.3.1.1 มีความครอบคลุมของสถานบริการที่ส่งรายงาน \* |  |  | 1 | ดูข้อมูลย้อนหลัง 3 เดือน โดยเว้น 1 เดือนขณะทำการประเมิน เช่นประเมินวันที่ 10 ส.ค. ให้ใช้ข้อมูล เม.ย.-มิ.ย. ทำการวิเคราะห์จากสถานบริการของรัฐ(รพ./รพ.สต. จำแนกรายสัปดาห์ ถ้าสัปดาห์ใดไม่มีผู้ป่วยที่ต้องรายงานต้องมี Zero report โดยหัวหน้าหน่วยงานนั้นๆลงนามเป็นลายลักษณ์อักษร | สูตรคิดตามสัดส่วน =  จำนวนสถานบริการของรัฐที่รายงานครบทุกสัปดาห์  จำนวนสถานบริการของรัฐทั้งหมด |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 2.3.1.2 ข้อมูลทันเวลาเป็นปัจจุบัน \* |  |  | 0.5 | ตรวจสอบจากวันรับรักษากับวันที่ศูนย์ระบาดฯ อำเภอได้รับข้อมูล ในฐานข้อมูลที่ศูนย์อำเภอโดยกำหนดให้ รพ.สต. รายงานภายใน 5 วัน รพท. รพช. รพศ. รายงานภายใน 3 วัน การตรวจสอบให้ใช้ข้อมูลเว้นไป 1 สัปดาห์ เช่น ทำการประเมินสัปดาห์ที่ 47 ให้ใช้ข้อมูลสัปดาห์ที่ 45 | สูตรคิดตามสัดส่วน =  จำนวน record ที่รายงานทันเวลา  *2 x จำนวน record ทั้งหมดในสัปดาห์ที่ทำการประเมิน* |
| 2.3.1.3 มีการสำรองข้อมูลอย่างน้อย 5 ปีย้อนหลัง \* |  |  | 0.5 | ดูจากข้อมูลการป่วย/ตาย ที่สำรองไว้อย่างน้อย 5 ปี | * มีข้อมูลสำรองอย่างน้อย 5 ปีย้อนหลัง = 0.5 คะแนน * มีข้อมูลสำรอง < 5 ปีย้อนหลัง = 0 คะแนน |
| 2.3.1.4 มีการจัดทำหรือนำเสนอรายงานสถานการณ์ทุกเดือน \* |  |  | 1 | มีรายงานสถานการณ์หรือรายงานการนำเสนอสถานการณ์ย้อนหลังรอบ 1 ปี ทุกเดือน | สูตรคิดตามสัดส่วน =  จำนวนสถานการณ์ (รายเดือน)  12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 2.3.2 **ระบบข้อมูลและการเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อมีคุณลักษณะดังนี้** |  |  | ***2.5*** |  |  |
| 2.3.2.1 มีฐานข้อมูลผู้ป่วยโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจขาดเลือดและโรคหลอดเลือดสมอง \* |  |  | 0.5 | มีฐานข้อมูลที่มีตัวแปรสำคัญ 3 ด้าน คือ บุคคล เวลา สถานที่ ครบทุกโรค | * มีรายงานครบทุกโรค = 0.5 คะแนน * ไม่มีรายงานหรือมีไม่ครบทุกโรค = 0 คะแนน |
| 2.3.2.2 สำรองข้อมูลอย่างน้อย 5 ปีย้อนหลัง \* |  |  | 1 | ดูจากข้อมูลการป่วย/ตาย ที่สำรองไว้ | สูตรสัดส่วน  = จำนวนปีที่มีข้อมูล  5 |
| 2.3.2.3 จัดทำหรือนำเสนอรายงานสถานการณ์ ทุก 6 เดือน \* |  |  | 1 | ดูจากรายงานสถานการณ์หรือรายงานการนำเสนอ ในรอบ 12 เดือน | -รอบการจัดทำรายงาน ≤ 6 เดือน = 1 คะแนน  -รอบการจัดทำรายงาน › 6 เดือน = 0.5 คะแนน  -ไม่มี = 0 คะแนน |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 2.3.3 **ระบบข้อมูลและการเฝ้าระวังภัยสุขภาพและปัจจัยเสี่ยงอื่นๆ มีคุณลักษณะดังนี้** |  |  | ***2*** |  |  |
| 2.3.3.1 มีการเฝ้าระวังหรือสำรวจข้อมูลด้านพฤติกรรม และ/หรือสิ่งแวดล้อมที่เป็นปัจจัยเสี่ยงของโรค/ภัยสุขภาพ เช่น ดัชนีลูกน้ำยุงลาย การละเมิดกฎหมายควบคุมเครื่องดื่มแอกอฮอลล์ การละเมิดกฎหมายควบคุมการบริโภคยาสูบ การใช้ถุงยางอนามัย ฯลฯ |  |  | 1 | ดูข้อมูลการสำรวจที่จัดทำไว้ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา | เกณฑ์การให้คะแนน   * มีการเฝ้าระวัง = 1 คะแนน * ไม่มีการเฝ้าระวัง = 0 คะแนน |
| 2.3.3.2 มีการจัดทำสถานการณ์โรค/ภัยสุขภาพ / ปัจจัย /พฤติกรรม / สิ่งแวดล้อม ประกอบในการวิเคราะห์ |  |  | 1 | ดูจากรายงานสถานการณ์ย้อนหลังในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา | เกณฑ์การให้คะแนน   * มี = 1 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |

**หมายเหตุ**

* **ข้อ 2.2.1-2.2.7 การประเมินตนเองต้องประเมินทุก รพ.สต. คะแนนที่ได้ในแต่ละข้อเกิดจากการนำคะแนนของแต่ละ รพ.สต. ในข้อนั้นๆ มารวมกัน**

**แล้วหาค่าเฉลี่ย**

* **ปี 2555 การประเมินข้อ 2.2.6, 2.3.1.4, 2.3.2.3, 2.3.3.1, 2.3.3.2 ให้พิจารณาใช้ข้อมูล 6 เดือน แทน 12 เดือน ได้**

**คุณลักษณะที่ ๓ มีการวางแผน กำกับติดตามและประเมินผลการควบคุมโรคและภัยสุขภาพ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 3. การทำแผน กำกับติดตามและประเมินผลการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ |  |  | 10 |  |  |
| 3.1 มีเป้าหมายและแผนปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่เป็นปัญหาสำคัญของพื้นที่อย่างน้อย 1 เรื่อง |  |  | 1 | เป้าหมายการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่เป็นปัญหาในพื้นที่ เช่น ลดโรค ลดปัจจัยเสี่ยง ลดความรุนแรง | * มีเป้าหมายและแผนปฏิบัติการฯ อย่างน้อย 1 เรื่อง = 1 คะแนน * ไม่มีเป้าหมายหรือแผนปฏิบัติการฯ = 0 คะแนน |
| 3.2 มีเป้าหมายและแผนปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่เป็นปัญหาสาธารณสุขตามนโยบายอย่างน้อย 1 เรื่อง |  |  | 1 | โรคและภัยสุขภาพที่ปัญหาตามนโยบาย ได้แก่ (การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์, โรคไข้เลือดออกและโรคหลอดเลือดสมอง โรคหัวใจขาดเลือด (โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง)) | * มีเป้าหมายและแผนปฏิบัติการฯ อย่างน้อย 1 เรื่อง = 1 คะแนน * ไม่มีเป้าหมายหรือแผนปฏิบัติการฯ = 0 คะแนน |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 3.3 มีปฏิทินปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่เป็นปัญหาของพื้นที่และที่เป็นนโยบายของประเทศ |  |  | 1 | มีปฏิทินปฏิบัติงานที่กำหนดช่วงเวลาและกิจกรรมในการดำเนินงานในรอบปี | * มี = 1 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |
| 3.4 มีปฏิบัติการร่วมกับท้องถิ่นและภาคประชาชนในการป้องกันควบคุมโรค/ปัญหาสุขภาพที่เป็นปัญหาของพื้นที่และที่เป็นนโยบายของประเทศ |  |  | 1 | มีกิจกรรมการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่มีท้องถิ่นและประชาชนร่วมด้วย (รายงานหรือภาพกิจกรรม) | * มี = 1 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |
| 3.5 มีผู้รับผิดชอบติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพที่เป็นปัญหาของพื้นที่และที่เป็นนโยบายของประเทศ |  |  | 1 | ผู้รับผิดชอบติดตามประเมินผลที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการของอำเภอ | * มี = 1 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 3.6 มีการกำหนดแนวทางการดำเนินงาน/การประเมินผลความสำเร็จของแผนปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ |  |  | 1 | มีแนวทางการดำเนินงานและประเมินผลของแผนงานโครงการ | * มี= 1 คะแนน * ไม่มี = 0คะแนน |
| 3.7 มีการกำหนดระยะเวลาและผู้รับผิดชอบในการประเมินผลความสำเร็จแผนปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ |  |  | 1 | แผนงานโครงการต้องมีแผนกำหนดช่วงเวลาและกำหนดผู้รับผิดชอบในการประเมินผล | * มี= 1 คะแนน * ไม่มี = 0คะแนน |
| 3.8 มีรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพเพื่อติดตามกำกับ อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี |  |  | 1 | มีการติดตามกำกับการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่ระบุไว้ อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี | * มี= 1 คะแนน * ไม่มี = 0คะแนน |
| 3.9 มีแผนปฏิบัติการรองรับการควบคุม ภาวะฉุกเฉินทางด้านสาธารณสุขระดับอำเภออย่างน้อย 1 แผน |  |  | 1 | มีแผนรองรับภาวะฉุกเฉินทางด้านสาธารณสุข เช่น ไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนก, อุบัติเหตุ ฯลฯ ทั้งนี้ไม่นับแผนไฟไฟม้สถานบริการ | * มี= 1 คะแนน * ไม่มี = 0คะแนน |
| 3.10 มีการซ้อมแผนรับการควบคุม ภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระดับอำเภออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง |  |  | 1 | มีการซ้อมแผนฯในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมานับจากวันประเมิน | * มี = 1 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |

**คุณลักษณะที่ ๔ มีการระดมทรัพยากรหรือการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นรูปธรรม**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 4. มีการระดมทุนหรือการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นรูปธรรม |  |  | 5 |  |  |
| 4.1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น อบจ.,เทศบาล , อบต.  - ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการจัดสรรทรัพยากรเพื่อการควบคุมโรคอย่างเป็นรูปธรรม |  |  | 1 | อปท.มีการจัดสรรทรัพยากร ได้แก่งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ น้ำยาเคมี ฯลฯ และมีหลักฐานสามารถตรวจสอบได้ | สูตรคิดตามสัดส่วน  = จำนวน อปท.ที่จัดสรร  จำนวน อปท.ทั้งหมด  เศษของร้อยละให้ตัดทิ้ง |
| 4.2 กองทุนสุขภาพชุมชน  - ร้อยละของกองทุนสุขภาพชุมชน จัดสรรทรัพยากรเพื่อการควบคุมโรคอย่างเป็นรูปธรรม (มีแผนการทำงานและการใช้เงิน) |  |  | 2 | กองทุนสุขภาพชุมชนมีการจัดสรรทรัพยากร ได้แก่งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ น้ำยาเคมี ฯลฯ และมีแผนการทำงานและใช้เงินที่มีหลักฐานสามารถตรวจสอบได้ | (สูตรคิดตามสัดส่วน  = จำนวนกองทุนที่จัดสรรx2  จำนวนกองทุนทั้งหมด  เศษของร้อยละให้ตัดทิ้ง |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประเด็นการประเมิน** | **มี** | **ไม่มี** | **คะแนน** | **คำอธิบาย** | **เอกสารหลักฐาน** |
| 4.3 โรงพยาบาลคู่สัญญาหลัก (CUP ) ที่ดูแลหลักประกันสุขภาพของประชาชนส่วนใหญ่ในอำเภอ  - โรงพยาบาลคู่สัญญาหลัก (CUP ) จัดสรรทรัพยากรเพื่อการควบคุมโรคอย่างเป็นรูปธรรม |  |  | 1 | โรงพยาบาลมีการจัดสรรทรัพยากร เช่น งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ น้ำยาเคมี ฯลฯ และมีหลักฐานสามารถตรวจสอบได้ | * มี = 1 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |
| 4.4 หน่วยงานอื่นๆ เช่น องค์กรเอกชน วัด ประชาชน  - หน่วยงานอื่นๆเช่น องค์กรเอกชน วัด ประชาชน จัดสรรทรัพยากรเพื่อการควบคุมโรคโดยมีระบบการบริหารจัดการทรัพยากรเป็นรูปธรรม ที่สามารถตรวจสอบได้ |  |  | 1 | องค์กรมีการจัดสรรทรัพยากร ได้แก่งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ น้ำยาเคมี ฯลฯ และมีหลักฐานสามารถตรวจสอบได้ | * มี = 1 คะแนน * ไม่มี = 0 คะแนน |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***คุณลักษณะที่ ๕* มีผลสำเร็จของการควบคุมโรคที่สำคัญตามนโยบายกระทรวงสาธารณสุขและโรคที่เป็นปัญหาในพื้นที่อย่างน้อยประเด็นละ 1 เรื่อง** | | **คะแนนที่ได้** | **คะแนนเต็ม** | **หมายเหตุ** |
| ……… | ***10*** |  |
| **ประเด็นการประเมิน** | | **คะแนนที่ได้** | **คะแนน** |  |
| 5.1 | **โรคที่สำคัญตามนโยบาย ได้แก่**   |  |  | | --- | --- | | ❑ | โรคเอดส์ | | ❑ | โรคไข้เลือดออก | | ❑ | โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง | |  | 5 |  |
|  | ตัวชี้วัดที่ 1 :......................................................................................... |  |  |  |
| ตัวชี้วัดที่ 2 :......................................................................................... |  |  |  |
| ตัวชี้วัดที่ 3 :......................................................................................... |  |  |  |
| 5.2 | **โรคที่เป็นปัญหาในพื้นที่ หมายถึงโรค/ภัยที่มีข้อมูลอุบัติการณ์หรือความชุกในพื้นที่สูง ได้แก่**   |  |  | | --- | --- | | ❑ | โรคเอดส์ | | ❑ | โรคไข้เลือดออก | | ❑ | โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง | | ❑ | วัณโรคปอด | | ❑ | โรคมาลาเรีย | | ❑ | โรคเท้าช้าง | | ❑ | โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน หรือ โรคอาหารเป็นพิษ | | ❑ | โรคหนอนพยาธิ | | ❑ | โรคพิษสุนัขบ้า | | ❑ | โรคเลปโตสไปโรสิส | | ❑ | โรคติดต่อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน | | ❑ | โรคไข้หวัดใหญ่ | | ❑ | โรคเรื้อน | | ❑ | การป้องกันเด็กจมน้ำ | | ❑ | การควบคุมการบริโภคยาสูบ | | ❑ | การควบคุมการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอลล์ | | ❑ | โรคจากมลพิษสิ่งแวดล้อม | | ❑ | โรคจากการประกอบอาชีพ | | ❑ | การป้องกันอุบัติเหตุทางถนน | | ❑ | โรคอหิวาตกโรค | |  | 5 |  |
|  | ตัวชี้วัดที่ 1 :......................................................................................... |  |  |  |
| ตัวชี้วัดที่ 2 :......................................................................................... |  |  |  |
| ตัวชี้วัดที่ 3 :......................................................................................... |  |  |  |

**รายละเอียดการประเมินคุณลักษณะที่ 5** **ผลสำเร็จของการควบคุมโรค**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **โรคตามนโยบาย** | **ตัวชี้วัด** | **คะแนน** | **เกณฑ์การให้คะแนน** |
| 1. **โรคเอดส์** | **ตัวชี้วัดที่ 1**:มีแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขปัญหาเอดส์ระดับอำเภอที่มีคุณภาพ | 2 | ❑1) จัดทำแผนจากข้อมูลสภาพปัญหาของพื้นที่  ❑2) กำหนดกลุ่มประชากรเป้าหมายและพื้นที่การดำเนินงานที่ชัดเจน  ❑3) ใช้ทรัพยากรในพื้นที่ร่วมดำเนินการ  ❑4) ใช้แผนเป็นเครื่องมือในการทำงานร่วมกันของภาคส่วนต่างๆในพื้นที่  การคิดคะแนน   * มีข้อ 1-3 = 1 คะแนน * มีข้อ 1-4 = 2 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2**:มีคณะทำงานป้องกันและแก้ไขปัญหาเอดส์ระดับอำเภอที่มีประสิทธิภาพ | 2 | ❑ 1) คณะทำงาน ประกอบด้วยผู้แทนจากทุกภาคส่วนในอำเภอ  ❑ 2) มีการประชุมอย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี  ❑ 3) มีการนำข้อเสนอจากที่ประชุมไปปฏิบัติ  ❑ 4) มีรายงานสรุปผลการปฏิบัติ  การคิดคะแนน   * มีข้อ 1-2 = 1 คะแนน * มีข้อ 1-4 = 2 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 3** :จำนวนผู้ติดเชื้อเอชไอวี/ผู้ป่วยเอดส์ที่ได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัสเอดส์(ARV)เสียชีวิตลดลงมากกว่าร้อยละ 50เมื่อเทียบกับการเสียชีวิตในปีที่ผ่านมา | 1 | -จำนวนผู้เสียชีวิตฯภายในสิ้นปี ๒๕๕๕ = A  -จำนวนผู้เสียชีวิตฯในปี ๒๕๕๔ = B  สูตรแทนค่า (A – B) x100 = ➀  A  การคิดคะแนน  - ➀≥ 50 = 1 คะแนน  - ➀< 50 = 0 คะแนน |
| **2. โรคไข้เลือดออก** | **ตัวชี้วัดที่ 1**  :ร้อยละ 80 ของตำบล มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในบ้าน House Index น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 ( HI ≤ 10) | 2 | - จำนวนตำบลที่มีค่า HI ≤ 10 = A  - จำนวนตำบลที่สำรวจ= B  สูตรแทนค่า A x100 = ➀  B  การคิดคะแนน   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ร้อยละ | **เกณฑ์คะแนน** | | | | | | 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | | ➀ | < 19 | 20 - 39 | 40 - 59 | 60 - 79 | 80-100 | |
| :ร้อยละ 80 ของโรงเรียน และ รพช. รพศ. รพท. มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย Container Index เท่ากับ 0 (CI = 0) | 1 | - จำนวนโรงเรียนและโรงพยาบาลที่มีค่า CI เท่ากับ0= A  - จำนวนโรงเรียนและโรงพยาบาลที่สำรวจ = B  สูตร แทนค่า A x100 = ➀  B   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ร้อยละ | **เกณฑ์คะแนน** | | | | | | 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | | ➀ | < 19 | 20 - 39 | 40 - 59 | 60 - 79 | 80-100 | |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกลดลงมากกว่าร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี | 2 | **. อัตราป่วยโรคไข้เลือดออก ปี 2555**  **=** จำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออก(มค.-พค.) ปี 55 X100,000  จำนวนประชากรกลางปี 2555  = A  **2. อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี (มกราคม-พฤษภาคม 2550-2554)**  = B  **3. ร้อยละของอัตราป่วยไข้เลือดออกลดลงจากค่ามัธยฐาน**  **= (**ข้อ 2 – ข้อ1)**x** 100 = A – Bx100 = ➀  ข้อ 2 A  การคิดคะแนน  ➀ ≤ = 0 ได้ 0 คะแนน  ➀ = 0.01 - 9.99 ได้ 0.5 คะแนน  ➀ = 10.00 - 19.99 ได้ 1 คะแนน  ➀ ≥ 20 ได้ 2 คะแนน |
| **3.โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง**  **-โรคหลอดเลือดสมอง**  **โรคหัวใจขาดเลือด** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :จำนวนชุมชนลดเสี่ยงลดโรคไม่ติดต่อเรื้อรังที่เริ่มดำเนินการในปี 2555 อย่างน้อย 1 ชุมชน/1 รพสต. | 3 | * คะแนนรวมของทุกรพ.สต.= A * จำนวน รพสต.ทั้งหมด = B   สูตรคะแนน A = ➀  B  การคิดคะแนน  ➀= คะแนนที่ได้ |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :ร้อยละของประชากรกลุ่มเสี่ยงสูงต่อเบาหวาน  (Pre - diabetes) ป่วยเป็นโรคเบาหวานรายใหม่ ไม่เกินร้อยละ 5 หรือลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๔ ≥ร้อยละ 1 | 2 | - ประชากรกลุ่มเสี่ยงสูงต่อเบาหวานป่วยเป็นโรคเบาหวานรายใหม่ = A  - ประชากรกลุ่มเสี่ยงสูงต่อเบาหวาน (Pre -diabetes ) = B  - ร้อยละของประชากรกลุ่มเสี่ยงสูงต่อเบาหวาน  (Pre - diabetes) ป่วยเป็นโรคเบาหวานรายใหม่ ปี 2554 = ➀  แทนค่า = ➀  แทนค่าอัตราลดลงจากปี 54 =➁  การคิดคะแนน  - ➀ › 5 หรือ ➁ < 1 ได้ 0 คะแนน  - ➀ ≤ 5 หรือ ➁ ≥ 1 = ได้ 2 คะแนน |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **โรคที่เป็นปัญหาในพื้นที่** | **เกณฑ์การให้คะแนน** | **คะแนน** |  |
| 1. **วัณโรคปอด** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :ร้อยละของผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ทุกราย ได้รับการกำกับการกินยา (DOT) โดยพี่เลี้ยงต้องเป็นเจ้าหน้าที่สาธารณสุข หรืออาสาสมัครสาธารณสุข หรือแกนนำชุมชน ≥ร้อยละ 80 | 2 | - จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ที่ได้รับการรักษาด้วยระบบยาระยะสั้นแบบมีพี่เลี้ยงกำกับการกินยา(DOT)= A  - จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ทั้งหมด ที่ขึ้นทะเบียนรักษาในช่วงเวลาเดียวกัน = B  **สูตร**  = A \*100  B  เกณฑ์การให้คะแนน  < 50 ได้ 0 คะแนน  50-79 ได้ 1 คะแนน  ≥ 80 ได้ 2 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :อัตราการขาดยาของผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ < ร้อยละ 3 | 1.5 | - จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ ที่ขาดยา = A  - จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนรักษาในช่วงเวลาเดียวกัน = B  **สูตร**  = A \*100 =➀  B  เกณฑ์การให้คะแนน  ➀› 3 ได้ 0 คะแนน  ➀≤ 3 ได้ 1.5 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่** 3 :อัตราการเปลี่ยนของเสมหะจากบวกเป็นลบในผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ > ร้อยละ 90 | 1.5 | - จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ที่เสมหะเปลี่ยนจากบวกเป็นลบ = A  - จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่ทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนรักษาในช่วงเวลาเดียวกัน = B  **สูตร**  = A \*100 =➀  B  เกณฑ์การให้คะแนน  ➀< 85 ได้ 0 คะแนน  ➀=85-89 ได้ 1 คะแนน  ➀≥ 90 ได้ 1.5 คะแนน |
| **2.โรคมาลาเรีย** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :อัตราความครอบคลุมของการมีมุ้งชุบสารเคมี 2 คนต่อมุ้ง 1 หลังในหมู่บ้านที่มีการแพร่เชื้อมาลาเรีย (A1) | 3 | อัตราความครอบคลุมของการมีมุ้งชุบสารเคมี  - จำนวนประชากรในหมู่บ้านที่มีการแพร่เชื้อมาลาเรีย (A1) ที่ได้จาการสำรวจทั้งหมด = A  - จำนวนมุ้งที่ได้รับการชุบสารเคมีกลุ่มไพรีทรอยด์และจำนวนมุ้งชุบสารเคมีแบบชนิดมีฤทธิ์คงค้างยาวนานที่กระจายภายใน 3 ปีในพื้นที่แพร่เชื้อมาลาเรียทั้งหมด = B  **สูตร**  = A \*100 =➀  B  เกณฑ์การให้คะแนน  ➀› 2 ได้ 0 คะแนน  ➀≤ 2 ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :อัตราป่วยมาลาเรียต่อพันประชากร (Annual parasite incidence rate per 1000 population) ลดลงอย่างน้อย ร้อยละ 5 เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา | 2 | - จำนวนผู้ป่วยมาลาเรียคนไทยและต่างชาติที่อาศัยในประเทศมากกว่า 6 เดือน (M1) ปี 2555 = A  - จำนวนประชากรกลางปี 2555 = B  อัตราป่วยต่อพันประชากร  = A x1000 = ➀  B  - จำนวนผู้ป่วยมาลาเรียคนไทยและต่างชาติที่อาศัยในประเทศมากกว่า 6 เดือน (M1) ปี 2554 = C  - จำนวนประชากรรายอำเภอทั้งหมด = D  อัตราป่วยต่อพันประชากร  = C x1000 = ➁  D  แทนค่าอัตราลดลงจากปี 54  = ➀-➁x100 =➂  ➀  เกณฑ์การให้คะแนน  ➂ < 5 ได้ 0 คะแนน  ➂ ≥ 5 ได้ 2 คะแนน |
| **3. โรคเท้าช้าง** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :ความครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการจ่ายยารักษากลุ่ม (Mass Drug Administration : MDA) มากกว่า ร้อยละ80 | 1.5 | - จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการจ่ายยาMDA = A  - จำนวนประชากรกลุ่มเป้าหมายทั้งหมด = B  **สูตร**  A \*100 =➀  B  เกณฑ์การให้คะแนน  ➀< 80 ได้ 0 คะแนน  ➀≥ 80ได้ 1.5 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :ผู้ป่วยโรคเท้าช้างในพื้นที่ทุกรายได้รับการดูแล/รักษา | 1.5 | -จำนวนผู้ป่วยโรคเท้าช้างที่ได้รับการดูแลและ/หรือรักษา = A  -จำนวนผู้ป่วยโรคเท้าช้างทั้งหมดในพื้นที่ = B  **คะแนน**  A < B ได้ 0 คะแนน  A = B ได้ 1.5 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 3** :ผู้ติดเชื้อโรคเท้าช้างป่วยรายใหม่ในพื้นที่ไม่เกิน 1:1000 ประชากรรายตำบล | 2 | * จำนวนผู้ป่วยรายใหม่ที่ติดเชื้อในพื้นที่ = A * จำนวนประชากรทั้งหมดในตำบล = B   **สูตร**  = A \*1000 =➀  B  คะแนน  ➀› 1 ได้ 0 คะแนน  ➀≤ 1 ได้ **2** คะแนน |
| **4. โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน /อาหารเป็นพิษ** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน หรือ โรคอาหารเป็นพิษ ได้ตามเกณฑ์ดังนี้ | 3 | 1. คะแนนการวิเคราะห์สถานการณ์โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันหรืออาหารเป็นพิษ = A 2. คะแนนแผนงานโครงการควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันหรืออาหารเป็นพิษ =B 3. คะแนนการดำเนินกิจกรรมควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันหรืออาหารเป็นพิษ =C   การคิดคะแนน  - A+B+C <75 ได้ 0 คะแนน  - A+B+C ≥ 75 ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :อัตราป่วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน หรือ โรคอาหารเป็นพิษในระดับอำเภอน้อยกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง | 2 | -จำนวนผู้ป่วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน หรือ โรคอาหารเป็นพิษ = A  - จำนวนประชากรกลางปี = B  สูตรอัตราป่วย  **สูตร**  = A \*100000 = ➀  B  - ค่ามัธยฐานของอัตราป่วยย้อนหลัง 5 ปี ของช่วงเวลาเดียวกัน = ➁  คะแนน  ➀≥ ➁ ได้ 0 คะแนน  ➀< ➁ ได้ 2 คะแนน |
| **5. โรคหนอนพยาธิ** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีการดำเนินงานป้องกันโรคหนอนพยาธิตามที่กำหนด ในอำเภอที่มีความชุกหรืออัตราการตรวจพบของโรคสูงกว่าร้อยละ 10 | **3** | -มีการดำเนินการป้องกันโรคหนอนพยาธิ ดังนี้  🞏1) มีการทบทวน วิเคราะห์สถานการณ์หรือปัจจัยเสี่ยงและจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันควบคุมโรคหนอนพยาธิในระดับอำเภอ  🞏2) มีการตรวจอุจจาระ เพื่อค้นหาผู้เป็นโรคหนอนพยาธิและรักษาผู้เป็นโรคหนอนพยาธิตามมาตรฐานกรมควบคุมโรค  🞏3) มีการสื่อสารความรู้ให้ประชาชนเพื่อสร้างความรู้และหรือเพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม  🞏4) มีการจัดกิจกรรมเชิงรุกร่วมกับชุมชนที่แก้ไขปัญหา หรือ ลดปัจจัยเสี่ยง และหรือกลุ่มเป้าหมายที่ได้จากการวิเคราะห์โรคหนอนพยาธิในระดับอำเภอ  🞏5) สรุปผลกิจกรรมและการดำเนินงาน  การคิดคะแนน  - ไม่ครบ 5 ข้อ ได้ 0 คะแนน  - ครบ 5 ข้อ ได้ 3 คะแนน |
|  | **ตัวชี้วัดที่ 2** :อัตราการตรวจพบหรืออัตราความชุกของโรคพยาธิใบไม้ตับ หรือพยาธิปากขอ น้อยกว่าร้อยละ 10 | 2 | อัตราการตรวจพบโรคหนอนพยาธิ  -จำนวนนักเรียนที่ตรวจพบไข่หนอนพยาธิ 2ชนิด = A  - จำนวนนักเรียนผู้ส่งอุจจาระตรวจทั้งหมด = B  **สูตร**  = A \*100 =➀  B  อัตราความชุก ( Prevalence rate )  -จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ตรวจพบไข่หนอนพยาธิ 2 ชนิด=A  - จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการสุ่มตามระเบียบวิธีวิจัยในพื้นที่อำเภอหรือตำบลหรือหมู่บ้านหรือโรงเรียนนั้นๆ = B  **สูตร**  = A \*100 = ➁  B  การคิดคะแนน  ➀ หรือ ➁≥ ร้อยละ 10 ได้ 0 คะแนน  ➀ หรือ ➁< ร้อยละ 10 ได้ 2 คะแนน |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **โรคที่เป็นปัญหาในพื้นที่** | **เกณฑ์การให้คะแนน** | **คะแนน** |  |
|  |  |  |  |
| **6.โรคพิษสุนัขบ้า** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีพื้นที่ที่มีแผนงาน /หรือมีโครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าและจัดระดับความเสี่ยงของพื้นที่ตามเกณฑ์ที่กรมควบคุมโรคกำหนดอย่างน้อยอำเภอละ 2 พื้นที่ | **3** | * มีแผนงาน/โครงการ = A พื้นที่   การคิดคะแนน  - ไม่มี ได้ 0 คะแนน  - A= 1 ได้ 1 คะแนน  - A≥ 2 ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :ไม่มีผู้ที่เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า | 2 | * จำนวนผู้เสียชีวิต = A คน   การคิดคะแนน   * A = 0 ได้ 2 คะแน * A ≥ 1 ได้ 0 คะแนน |
| **7.โรคเลปโตสไปโรสิส** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :อสม. มีความรู้ในการป้องกันควบคุมโรคเลปโตสไปโรสิส ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 | 3 | -จำนวน อสม.ได้คะแนนทดสอบความรู้โรคเลปโตสไปโรสิส ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 = A  - จำนวน อสม.เป้าหมาย = B  **สูตร**  = A \*100 =➀  B  การคิดคะแนน  ➀< ร้อยละ 60 ได้ 0 คะแนน  ➀≥ ร้อยละ 60 ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :อัตราตายด้วยโรคเลปโตสไปโรสิสไม่เกินค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี | 2 | - จำนวนคนตายด้วยโรคเลปโตสไปโรสิส = A  - จำนวนประชากรกลางปี = B  สูตรอัตราตาย  = A \*100 =➀  B  - ค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี = ➁  การคิดคะแนน   * ➀ > ➁ ได้ 0 คะแนน * ➀ ≤ ➁ ได้ 2 คะแนน |
| **8. โรคติดต่อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :ผลการประเมินมาตรฐานการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของหน่วยบริการในระดับอำเภอผ่านเกณฑ์ที่กำหนดมากกว่าหรือเท่ากับ**ร้อยละ 80** | 3 | * มีหน่วยบริการที่ประเมินผ่านเกณฑ์ที่กำหนด =A * หน่วยบริการที่ประเมิน = B   สูตร  = A \*100 =➀  B  การคิดคะแนน   * ➀< 80 ได้ 3 คะแนน * ➀≥ 80 ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** : - ไม่มีผู้ป่วยโปลิโอ  - ไม่มีผู้ป่วยคอตีบ หรือมีผู้ป่วยลดลงตามเกณฑ์  - อัตราป่วยด้วยโรคบาดทะยักในทารกแรกเกิด ไม่เกิน 1 : 1000 เด็กเกิดมีชีพ | 2 | * **จำนวนผู้ป่วยโรคโปลิโอ =**➀ **ราย** * **จำนวนผู้ป่วยโรคคอตีบ** =➁ ราย * **อัตราป่วยโรคบาดทะยักทารกแรกเกิด**   -จำนวนทารกแรกเกิดที่ป่วยเป็นโรคบาดทะยัก = A  -จำนวนเด็กเกิดมีชีพในอำเภอ = B  สูตร  = A \*1000 =➂  B  การคิดคะแนน  -**➀** = 0 และ ➁ = 0 และ➂ < 1 ได้ 2 คะแนน  -**➀** = 0 หรือ ➁ = 0 หรือ➂ ≥ 1 ได้ 0 คะแนน |
| **9.โรคไข้หวัดใหญ่** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีการดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ ด้านความร่วมมือพหุภาคีระดับอำเภอ   1. มีแผนปฏิบัติการบูรณาการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ ระดับอำเภอ 2. มีศูนย์ปฏิบัติการและคณะกรรมการอำนวยการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ระดับอำเภอ | 3 | เกณฑ์มาตรฐาน 2 ข้อ ต่อไปนี้  1. มีแผนปฏิบัติการบูรณาการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ ระดับอำเภอ ❑ มี ❑ไม่มี  2. มีศูนย์ปฏิบัติการและคณะกรรมการอำนวยการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ ระดับอำเภอ  ❑ มี ❑ไม่มี  การคิดคะแนน   * ไม่มีทั้ง 2 ข้อ ได้ 0 คะแนน * มี 1 ข้อ ได้ 1 คะแนน * มีทั้ง 2 ข้อ ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :มีการดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข   1. โรงพยาบาล มีระบบการเฝ้าระวังผู้ป่วยอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ 2. โรงพยาบาล มีแนวทางปฏิบัติการ เรื่อง การเฝ้าระวังและการดูแลรักษาโรคไข้หวัดใหญ่ | 2 | เกณฑ์มาตรฐานในการพิจารณา ดังมีคุณสมบัติทั้ง 2 ข้อ ต่อไปนี้   1. โรงพยาบาล มีระบบการเฝ้าระวังผู้ป่วยอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ ❑ มี ❑ไม่มี 2. โรงพยาบาล มีแนวทางปฏิบัติการ เรื่อง การเฝ้าระวังและการดูแลรักษาโรคไข้หวัดใหญ่   ❑ มี ❑ไม่มี  การคิดคะแนน   * ไม่มีทั้ง 2 ข้อ ได้ 0 คะแนน * มี 1 ข้อ ได้ 1 คะแนน * มีทั้ง 2 ข้อ ได้ 2 คะแนน |
| **10. โรคเรื้อน** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :ความครอบคลุมของกิจกรรมการค้นหาผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ตามมาตรฐาน **ครบ 5 ขั้นตอน**ได้แก่   1. มีผู้รับผิดชอบงานที่ชัดเจน 2. มีการวิเคราะห์สถานการณ์โรคเรื้อนระดับอำเภอ อย่างถูกต้องตามข้อบ่งชี้ทางระบาดวิทยาโรคเรื้อน 3. มีแผนการดำเนินงานการค้นหาผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ที่สอดคล้องกับสภาพปัญหา 4. มีงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานควบคุมโรคเรื้อน 5. การดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไว้อย่างน้อยร้อยละ 70 | 3 | **เกณฑ์ดำเนินการ 5 ขั้นตอน ดังนี้**  1.คำสั่งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบงานและรายงานการประชุม ❑ มี ❑ไม่มี  2.ข้อมูลสถานการณ์โรคเรื้อนและการวิเคราะห์สถานการณ์โรค ❑ มี ❑ไม่มี  3.แผนงาน/โครงการ ดำเนินกิจกรรมการค้นหาผู้ป่วยโรคเรื้อน ❑ มี ❑ไม่มี  4.มีงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานควบคุมโรคเรื้อน ❑ มี ❑ไม่มี  5. มีการดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไว้อย่างน้อยร้อยละ 70 ❑ มี ❑ไม่มี  การคิดคะแนน   * มีข้อ 1-2 ได้ 0 คะแนน * มีข้อ 1-4 ได้ 2 คะแนน * มีครบทั้ง 5 ข้อ ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :อัตราความพิการระดับ 2 ในผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ต่อแสนประชากร ในปี พ.ศ. 2554 ของอำเภอลดลง ≥ ร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับ **ปี พ.ศ. 2549** | 2 | * อัตราความพิการระดับ 2 ในผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ ต่อ แสนประชากรของอำเภอปี พ.ศ.2549   - จำนวนผู้ป่วยใหม่ที่มีความพิการระดับ 2 ในปี 2549 ของอำเภอ = A  - จำนวนประชากรปลายปี พ.ศ.2549 ของอำเภอ = B  **สูตร**  = A \*100000 =➀  B   * อัตราความพิการระดับ 2 ในผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ ต่อ แสนประชากรของอำเภอ ปี พ.ศ. 2554   - จำนวนผู้ป่วยใหม่ที่มีความพิการระดับ 2 ในปีพ.ศ. 2554 ของอำเภอ = C  - จำนวนประชากรปลายปี พ.ศ.2554 ของอำเภอ = D  **สูตร**  = C \*100000 =➁  D   * อัตราลดลง   = ➀-➁x100 =➂  ➀  การคิดคะแนน  ➂< 35.0 ได้ 0 คะแนน  ➂ = 35.0 -49.9 ได้ 1.5 คะแนน  ➂≥ 50 ได้ 2 คะแนน |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **โรคที่เป็นปัญหาในพื้นที่** | **เกณฑ์การให้คะแนน** | **คะแนน** |  |
| **11. การป้องกันเด็กเสียชีวิตจากการจมน้ำ** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีการดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำได้ตามที่กำหนด | **4** | การดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำ หมายถึง ในตำบลมีการดำเนินงานป้องกันเด็กจมน้ำในเรื่อง  1. มีการวิเคราะห์สถานการณ์/ปัจจัยเสี่ยงของการจมน้ำของเด็กในพื้นที่ ❑ มี ❑ไม่มี  2. มีแผนงาน/โครงการในการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน การจมน้ำของเด็ก ❑ มี ❑ไม่มี  ในพื้นที่ พร้อมทั้งมีงบประมาณและผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน  3. มีการสำรวจความสามารถในการว่ายน้ำเป็นของเด็กในพื้นที่ ❑ มี ❑ไม่มี  4. มีการจัดให้เด็กอายุ 6-14 ปีได้เรียนหลักสูตรว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด❑ มี ❑ไม่มี  **การคิดคะแนน**  - ข้อละ 1 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :มีเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปีจมน้ำเสียชีวิตน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 50 ของปีที่ผ่านมาหรือไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปีจมน้ำเสียชีวิต | **1** | จำนวนการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปีในปีพ.ศ. 2555 = A  จำนวนการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปีในปีพ.ศ. 2554 = B  **สูตร**  =➀  การคิดคะแนน  -➀ > 50 ได้ 0 คะแนน  -➀ ≤ 50 ได้ 1 คะแนน |
| **12. การควบคุมการบริโภคยาสูบ** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีการดำเนินการเฝ้าระวังและบังคับใช้กฎหมายควบคุมยาสูบ โดยความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ | 3 | 1. มีกระบวนการหรือสถานที่รับแจ้งการกระทำละเมิดกฎหมาย ได้แก่ การมีช่องทาง รับเรื่องร้องเรียน เช่น โทรศัพท์ โทรสาร กล่องรับเรื่องร้องเรียน มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เบอร์สายด่วน หรือเว็บไซต์รับเรื่องร้องเรียน เป็นต้น ❑ มี ❑ไม่มี   2. มีแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังและบังคับใช้กฎหมายควบคุมยาสูบ โดยความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ❑ มี ❑ไม่มี  3. มีการดำเนินการเฝ้าระวังและบังคับใช้กฎหมายควบคุมยาสูบ โดยความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ❑ มี ❑ไม่มี  4. มีการรายงานผลการดำเนินงานเฝ้าระวังและบังคับใช้กฎหมาย ❑ มี ❑ไม่มี  การคิดคะแนน  -มีไม่ครบ 4 ข้อ =0 คะแนน  -มีครบ 4 ข้อ = 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :มีการจัดสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ตามที่กฎหมายกำหนด  1) มีนโยบายอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อดำเนินการจัดเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานตามที่กฎหมายกำหนด  2) ผู้บริหารขององค์กรมอบหมายอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรให้มีผู้รับผิดชอบหลักเพื่อดำเนินการจัดเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานตามที่กฎหมายกำหนด  3) มีการจัดทำฐานข้อมูลสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานตามที่กฎหมายกำหนด  4) มีการติดเครื่องหมาย/สัญลักษณ์แสดงเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานตามที่กฎหมายกำหนดครบทุกแห่ง | 2 | การจัดสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงาน  1) มีนโยบายอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อดำเนินการจัดเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานตามที่กฎหมายกำหนด  ❑ มี ❑ไม่มี  2) ผู้บริหารขององค์กรมอบหมายอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรให้มีผู้รับผิดชอบหลักเพื่อดำเนินการจัดเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานตามที่กฎหมายกำหนด ❑ มี ❑ไม่มี  3) มีการจัดทำฐานข้อมูลสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานตามที่กฎหมายกำหนด ❑ มี ❑ไม่มี  4) มีการติดเครื่องหมาย/สัญลักษณ์แสดงเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะและสถานที่ทำงานตามที่กฎหมายกำหนดครบทุกแห่ง❑มี ❑ไม่มี  **การคิดคะแนน**  - ไม่ครบ 4 ข้อ ได้ 0 คะแนน  - มีครบทั้ง 4 ข้อ ได้ 2 คะแนน |
| **13.การควบคุมการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีการดำเนินการเฝ้าระวังการละเมิดกฎหมายควบคุมการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ | 2 | - ไม่มีรายงาน ได้0 คะแนน  - มีรายงาน ได้ 2 คะแนน ได้ 2 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :มีกระบวนการควบคุมการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในพื้นที่ | 3 | - มีแผนและมีรายงานผลการดำเนินการบังคับใช้กฎหมายในพื้นที่รับผิดชอบ  ❑มี ได้ 3 คะแนน  ❑ไม่มี ได้ 0 คะแนน |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **โรคที่เป็นปัญหาในพื้นที่** | **เกณฑ์การให้คะแนน** | | **คะแนน** |  |
| **14. โรคจากมลพิษสิ่งแวดล้อม** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :อำเภอที่มีปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมมีการจัดบริการเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ (หน่วยบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่มีปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมมีการจัดบริการเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมร้อยละ 60) | 3 | | **ความครอบคลุมของการจัดบริการเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม** =  - จำนวนหน่วยบริการสาธารณสุขที่มีปัญหาผลกระทบและมีการจัดบริการเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม = A  - จำนวนหน่วยบริการสาธารณสุขที่มีปัญหาผลกระทบจากมลพิษสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในอำเภอ = B  สูตร  =➀  การคิดคะแนน   * ➀ < 60 ได้ 0 คะแนน * ➀ ≥ 60 ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :อำเภอที่มีปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมมีการจัดกิจกรรม/มีส่วนร่วม/สนับสนุน/ผลักดัน ให้ประชาชนมีความตระหนักหรือมีส่วนร่วมในการป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม | 2 | | มีตัวแทนจากชุมชนเข้าร่วม  1) จัดประชุมให้ข้อคิดเห็น ❑มี ❑ไม่มี หรือ  2) จัดทำกิจกรรมรณรงค์ ❑มี ❑ไม่มี หรือ  3) จัดกิจกรรมแก้ไขปัญหา ❑มี ❑ไม่มี หรือ  4) จัดกิจกรรมเฝ้าระวังมลพิษสิ่งแวดล้อม  การคิดคะแนน  - ไม่มี ได้ 0 คะแนน  - มีข้อใดข้อหนึ่ง ได้ 2 คะแนน |
| **15. โรคจากการประกอบอาชีพ** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :การจัดบริการดูแลสุขภาพเชิงรุกให้เกษตรกรได้ครอบคลุม ≥ ร้อยละ 10 | | 3 | **ความครอบคลุมในการจัดบริการเชิงรุกให้เกษตรกร**  -จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการตรวจ = A  -จำนวนเกษตรกรในพื้นที่หน่วยงานนั้นๆ รับผิดชอบ = B  **สูตร** =➀  การคิดคะแนน  - ➀ < 10 ได้ 0 คะแนน  - ➀ ≥ 10 ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :ผู้ที่มีผลการตรวจพบว่าเสี่ยงและไม่ปลอดภัยจากการตรวจคัดกรองด้วยกระดาษทดสอบพิเศษ ทุกคน ได้รับการถ่ายทอดวิธีการป้องกันตนเอง | | 2 | **อัตราเกษตรกรที่มีความเสี่ยงและไม่ปลอดภัยที่ได้รับการถ่ายทอดวิธีการป้องกันตนเองจากการสัมผัสสารกำจัดศัตรูพืช** =  -จำนวนเกษตรกรที่มีผลการตรวจพบว่ามีความเสี่ยงและไม่ปลอดภัยที่ได้รับการถ่ายทอดวิธีการป้องกันตนเอง = A  - จำนวนเกษตรกรที่มีผลการตรวจพบว่ามีความเสี่ยงและไม่ปลอดภัยทั้งหมด = B  การคิดคะแนน  - A=B ได้ 2 คะแนน  - A<B ได้ 0 คะแนน |
| **16. การป้องกันอุบัติเหตุทางถนน** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีการบูรณาการเฝ้าระวังป้องกันอุบัติเหตุทางถนนร่วมกับเครือข่ายในพื้นที่ | | 4 | เกณฑ์ 4 ข้อ  1. มีการวิเคราะห์สถานการณ์ / ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ทุกเดือน ❑มี ❑ไม่มี  2. มีการนำข้อมูลอุบัติเหตุไปใช้ในการขับเคลื่อนให้เกิดการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ โดยนำเสนอปัญหาต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ❑มี ❑ไม่มี  3. มีการบูรณาการแผนงาน/โครงการแก้ปัญหาในพื้นที่และดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  ❑มี ❑ไม่มี  4. มีการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี)  ❑มี ❑ไม่มี  การคิดคะแนน  ข้อละ 1 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :จำนวนผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่ลดลงจากปีที่ผ่านมา | | 1 | - จำนวนผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนปี 2555 =A  - จำนวนผู้บาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนปี 2554 (เปรียบเทียบในช่วงเวลาเดียวกัน) =B  การคิดคะแนน  - A≥B ได้ 0 คะแนน  - A<B ได้ 1 คะแนน |
| **17. อหิวาตกโรค** | **ตัวชี้วัดที่ 1** :มีการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคอหิวาตกโรคได้ตามเกณฑ์ดังนี้   1. มีการวิเคราะห์สถานการณ์อหิวาตกโรค 2. มีแผนงานโครงการควบคุมอหิวาตกโรค 3. มีการดำเนินกิจกรรมควบคุมโรคอหิวาตกโรค | | 3 | 1. คะแนนการวิเคราะห์สถานการณ์อหิวาตกโรค =A 2. คะแนนแผนงานโครงการควบคุมอหิวาตกโรค = B 3. คะแนนการดำเนินกิจกรรมควบคุมโรคอหิวาตกโรค = C   การคิดคะแนน  - A+B+C <75 ได้ 0 คะแนน  - A+B+C ≥ 75 ได้ 3 คะแนน |
| **ตัวชี้วัดที่ 2** :อัตราป่วยโรคอหิวาตกโรคในระดับอำเภอน้อยกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง | | 2 | -จำนวนผู้ป่วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน หรือ โรคอาหารเป็นพิษ = A  - จำนวนประชากรกลางปี = B  สูตรอัตราป่วย  **สูตร**  = A \*100000 = ➀  B  - ค่ามัธยฐานของอัตราป่วยย้อนหลัง 5 ปี ของช่วงเวลาเดียวกัน = ➁  การคิดคะแนน  ➀≥ ➁ ได้ 0 คะแนน  ➀< ➁ ได้ 2 คะแนน |