

### 30.5 ร้อยละของโรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า CI = 0 จากกลุ่มประเมินไข้วจากระดับจังหวัด (ร้อยละ 80) 802006

#### ตัวชี้วัดระดับผลกระทบ (Impact Indicators)

- o อัตราผู้ป่วยด้วยโรคใช้เลือดออกระดับอำเภอ ไม่เกิน 50 ต่อแสนประชากร (น้ำหนัก 1 คะแนน)
- o ไม่พบหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เกิด Generation ที่ 2 (น้ำหนัก 1 คะแนน)

#### ตัวชี้วัดระดับผลผลิต (Output Indicators)

- o ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.5 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- o ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายจากการสุ่มประเมินไข้วจากระดับอำเภอตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.5 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- o ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายใน หมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน การสุ่มประเมินจากระดับจังหวัด ตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 1 คะแนน)
- o ร้อยละของตำบล มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะเพื่อป้องกันควบคุมโรคใช้เลือดออกตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.25 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- o ร้อยละของตำบล มีความพร้อมทีมในการควบคุมโรคใช้เลือดออกตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.25 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- o ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคใช้เลือดออก ได้รับรายงานตามมาตรฐานการ 3-3-1-5-14-21-28 ตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.125 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- o ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคใช้เลือดออก มีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค ตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.125 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- o ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลงมาตรการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย (น้ำหนัก 0.25 คะแนน) (ร้อยละ 80)

#### 2. ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายจากการสุ่มประเมินไข้วจากระดับอำเภอตามเกณฑ์ที่กำหนด (ร้อยละ 80)

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน มีค่า HI < 10 (ร้อยละ 80) ร้อยละของโรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า CI = 0 (ร้อยละ 80)
2. หน่วยวัด	ร้อยละ
3. น้ำหนัก	0.50
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	1. หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้าน/ชุมชน ในแต่ละอำเภอ 2. โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน หมายถึง โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ในแต่ละอำเภอ 3. ควบคุมพาหะ หมายถึง สามารถควบคุมลูกน้ำยุงลายตัวอ่อนและยุงตัวเต็มวัย จากการสำรวจ ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย HI < 10 และ CI = 0 4. การจัดการแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หมายถึง การจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพาะพันธุ์

	<p>ลูกน้ำยุงลาย และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรค เช่น สถานที่มีน้ำขัง พื้นที่กร้างที่อยู่ใกล้แหล่งชุมชน</p> <p>5. คณะกรรมการประสานงานสาธารณสุขระดับอำเภอ/สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่ง แต่งตั้งทีมประเมินไข้วัด คำนวณความชุกลูกน้ำยุงลายเดือนละ 1 ครั้ง โดยในสถานบริการสาธารณสุข 1 แห่ง ต้องประเมิน 1 หมู่บ้าน 1 โรงเรียน 1 วัด และประเมินทุกวันจันทร์สัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพร้อมกันทั้งจังหวัด เริ่มมีนาคม 2563 ถึง เดือน สิงหาคม 2563 โดยผู้ประเมินประกอบด้วย ผู้นำชุมชน อาสาสมัครประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่สาธารณสุข (ไม่ใช่หมู่บ้าน โรงเรียน วัด ที่สถานบริการสาธารณสุขนั้นรับผิดชอบ จับฉลากวันประเมิน) พร้อมสรุปผลการประเมินส่ง จังหวัด ภายในวันอังคารสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน</p>				
<p>5. สูตรการคำนวณผลงาน</p>	<p>1. ค่า HI จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีค่า HI &lt; 10 × 100 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ได้รับการสุ่มประเมิน</p> <p>2. ค่า CI จำนวนโรงพยาบาล/วัด/โรงเรียนที่มีค่า CI = 0 × 100 จำนวนโรงพยาบาล/วัด/โรงเรียนที่ได้รับการสุ่มประเมิน</p> <p><b>ค่าน้ำหนัก</b> ค่า HI = 0.25 ค่า CI = 0.25</p>				
<p>6. เป้าหมายความสำเร็จ</p>	<p>ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่ถูกสุ่มประเมิน (ร้อยละ 80)</p>				
<p>7. ระยะเวลาการประเมิน</p>	<p>ปีละ 6 ครั้ง</p>				
<p>8. เกณฑ์การประเมิน :</p> <p>รายงาน ช่วงเดือน มีนาคม 2563 – สิงหาคม 2563</p>					
<p>รอบ เดือน มีนาคม</p>	<p>รอบ เดือน เมษายน</p>	<p>รอบ เดือน พฤษภาคม</p>	<p>รอบ เดือน มิถุนายน</p>	<p>รอบ เดือน กรกฎาคม</p>	<p>รอบ สิงหาคม</p>
<p>≥ 80 %</p>	<p>≥ 80 %</p>	<p>≥ 80 %</p>	<p>≥ 80 %</p>	<p>≥ 80 %</p>	<p>≥ 80 %</p>
<p>9. เกณฑ์การให้คะแนน</p>	<p>อำเภอมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายและการจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรคใช้เลือดออก ค่า HI CI</p> <p>1. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 น้อยกว่าร้อยละ 50 ของหมู่บ้าน ที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 1 คะแนน</p> <p>2. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 ร้อยละ 50-59 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 2 คะแนน</p> <p>3. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 ร้อยละ 60-69 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 3 คะแนน</p> <p>4. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 ร้อยละ 70-79 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 4 คะแนน</p> <p>5. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 ร้อยละ 80-100 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 5 คะแนน</p>				
<p>10. กลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>สุ่มประเมินไข้วัดการควบคุมโรคใช้เลือดออก ในหมู่บ้าน / ชุมชน โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ทุก</p>				

	แห่ง
11. แหล่งข้อมูล	รายงานการสุ่มประเมินไข้ของสถานบริการสาธารณสุข
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	Cup รวบรวม รายงานผลการงานผลการสุ่มประเมินไข้ของสถานบริการสาธารณสุข หลังจากดำเนินการแล้ว ภายใน 1 สัปดาห์ ( จำนวน 6 ครั้ง) ให้ สนง.สสจ.จ. รับทราบ
13. ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสาน ตัวชี้วัด	นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com นายพลากร วุฒิเสลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com