

### 30.2 ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน มีค่าHI < 10 จากกลุ่มประเมินไขว้จากระดับอำเภอ (ร้อยละ 80) 802003

#### ตัวชี้วัดระดับผลกระทบ (Impact Indicators)

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

#### ตัวชี้วัดระดับผลผลิต (Output Indicators)

- ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายจากการสุ่มประเมินไขว้จากระดับอำเภอตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.5 คะแนน) (ร้อยละ 80)

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

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน มีค่าHI < 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 ลูกน้ำยุงลาย และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรค เช่น สถานที่มีน้ำขัง พื้นที่รกร้างที่อยู่ใกล้แหล่งชุมชน 5. คณะกรรมการประสานงานสาธารณสุขระดับอำเภอ/สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่ง แต่งตั้งทีมประเมินไขว้ ดัชนีความชุกลูกน้ำยุงลายเดือนละ 1 ครั้ง โดยในสถานบริการสาธารณสุข 1 แห่ง ต้องประเมิน 1 หมู่บ้าน 1 โรงเรียน 1 วัด และประเมินทุกวันจันทร์สัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพร้อมกันทั้งจังหวัด เริ่มมีนาคม 2563 ถึง เดือน สิงหาคม 2563 โดยผู้ประเมิน ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน อาสาสมัครประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่สาธารณสุข (ไม่ใช่หมู่บ้าน โรงเรียน วัด ที่สถานบริการสาธารณสุขนั้นรับผิดชอบ จับลากวันประเมิน) พร้อมสรุปผลการประเมินส่ง จังหวัด ภายในวันอังคาร สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน
5. สูตรการคำนวณผลงาน	1. $\text{ค่า HI จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีค่า HI} < 10 \times 100$ จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ได้รับการสุ่มประเมิน 2. $\text{ค่า CI จำนวนโรงพยาบาล/วัด/โรงเรียนที่มีค่า CI} = 0 \times 100$ จำนวนโรงพยาบาล/วัด/โรงเรียนที่ได้รับการสุ่มประเมิน ค่าน้ำหนัก ค่า HI = 0.25 ค่า CI = 0.25
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่ถูกสุ่มประเมิน (ร้อยละ 80)
7. ระยะเวลาการประเมิน	ปีละ 6 ครั้ง

8. เกณฑ์การประเมิน :					
รายงาน ช่วงเดือน มีนาคม 2563 – สิงหาคม 2563					
รอบ เดือน มีนาคม	รอบ เดือน เมษายน	รอบ เดือน พฤษภาคม	รอบ เดือน มิถุนายน	รอบ เดือน กรกฎาคม	รอบ สิงหาคม
≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %
9. เกณฑ์การให้คะแนน	<p>อำเภอมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายและการจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรค ไข้เลือดออก ค่า HI CI</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของหมู่บ้าน ที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 1 คะแนน</li> <li>2. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 ร้อยละ 50-59 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 2 คะแนน</li> <li>3. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 ร้อยละ 60-69 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 3 คะแนน</li> <li>4. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 ร้อยละ 70-79 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 4 คะแนน</li> <li>5. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI &lt; 10 และ CI = 0 ร้อยละ 80-100 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 5 คะแนน</li> </ol>				
10. กลุ่มเป้าหมาย	สุ่มประเมินไข้วการควบคุมโรคไข้เลือดออก ในหมู่บ้าน / ชุมชน โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ทุกแห่ง				
11. แหล่งข้อมูล	รายงานการสุ่มประเมินไข้วของสถานบริการสาธารณสุข				
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	Cup รวบรวม รายงานผลการงานผลการสุ่มประเมินไข้วของสถานบริการสาธารณสุข หลังจาก ดำเนินการแล้ว ภายใน 1 สัปดาห์ ( จำนวน 6 ครั้ง) ให้ สนง.สสจ.จ. รับทราบ				
13. ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสาน ตัวชี้วัด	<p>นายแพทย์ประกาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com</p> <p>นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p> <p>นายพลากร วุฒิเสลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p>				