

30.3 ร้อยละของโรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า CI = 0 จากสุม่ประเมินไข้จากระดับอำเภอ (ร้อยละ 80) 802004

ตัวชี้วัดระดับผลกระทบ (Impact Indicators)

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

ตัวชี้วัดระดับผลผลิต (Output Indicators)

- ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายใน หมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน การสุม่ประเมินจากระดับจังหวัด ตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 1 คะแนน)

3. ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายใน หมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน การสุม่ประเมินจากระดับจังหวัด ตามเกณฑ์ที่กำหนด

1. ชื่อตัวชี้วัด	ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายใน หมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน การสุม่ประเมินจากระดับจังหวัด ตามเกณฑ์ที่กำหนด
2. หน่วยวัด	ร้อยละ
3. น้ำหนัก	1
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	1. หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้าน/ชุมชน ในแต่ละอำเภอ 2. โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน หมายถึง โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ในแต่ละอำเภอ 3. ระดับจังหวัดหมายถึง ทีมประเมินดัชนีความชุกของลูกน้ำยุงลายในระดับจังหวัด โดยการจับฉลากในวันที่ประเมิน เดือนละ 1 ครั้ง อำเภอละ 2 หมู่บ้าน/ชุมชน และจะประเมิน โรงเรียนและวัด ที่อยู่ในหมู่บ้าน/ชุมชน นั้น ประเมิน หลังจากการจัดสัปดาห์รณรงค์
5. สูตรการคำนวณผลงาน	ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายใน หมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ค่าน้ำหนัก ค่า HI = 0.5 ค่า CI = 0.5
6. เป้าหมายความสำเร็จ	มีการประเมิน ดัชนีลูกน้ำยุงลายในหมู่บ้าน/ชุมชน โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียนและพบค่า ดัชนีลูกน้ำยุงลาย ตามเกณฑ์ กำหนด
7. ระยะเวลาการประเมิน	ปีละ 6 ครั้ง
8. เกณฑ์การประเมิน :	รายงาน ช่วงเดือน มีนาคม 2563 – สิงหาคม 2563
9. เกณฑ์การให้คะแนน	อำเภอมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายและการจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก 1. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI > 25 และ CI > 15 ของอำเภอจากสุม่ประเมิน ได้ 1 คะแนน 2. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI = 20-25 และ CI = 10 - 15 ของอำเภอจากสุม่ประเมิน ได้ 2 คะแนน

	<p>3. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI = 15-20 และ CI = 5 - 10 ของอำเภอจากสุ่มประเมิน ได้ 3 คะแนน</p> <p>4. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI = 10-15 และ CI = 0 - 5 ของอำเภอจากสุ่มประเมิน ได้ 4 คะแนน</p> <p>5. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI < 10 และ CI = 0 ของอำเภอจากสุ่มประเมิน ได้ 5 คะแนน</p>
10. กลุ่มเป้าหมาย	สุ่มประเมินไขว้การควบคุมโรคไข้เลือดออก ในหมู่บ้าน / ชุมชน โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน
11. แหล่งข้อมูล	รายงานการสุ่มประเมินประเมินไขว้ ดัชนีลูกน้ำยุ่งลาย จากการสุ่มประเมินของจังหวัด
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมข้อมูล การสุ่มประเมินประเมินไขว้ ดัชนีลูกน้ำยุ่งลาย จากการสุ่มประเมินของจังหวัด
13. ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงาน	<p>นายแพทย์ประภาส 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>