

ตัวชี้วัดที่ 30 : ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก
น้ำหนัก : 5 คะแนน

ตัวชี้วัดระดับผลกระทบ (Impact Indicators)

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

ตัวชี้วัดระดับผลผลิต (Output Indicators)

- ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.5 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายจากการสุ่มประเมินไข้วจากระดับอำเภอตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.5 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายใน หมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน การสุ่มประเมินจากระดับจังหวัดตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 1 คะแนน)
- ร้อยละของตำบล มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะเพื่อป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.25 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- ร้อยละของตำบล มีความพร้อมทีมในการควบคุมโรคไข้เลือดออกตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.25 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ได้รับรายงานตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 ตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.125 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก มีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรคตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.125 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลงมาตรการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย (น้ำหนัก 0.25 คะแนน) (ร้อยละ 80)

1. ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ตามเกณฑ์ที่กำหนด (ร้อยละ 80)

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชนโรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ (ร้อยละ 80)
2. หน่วยวัด	ร้อยละ
3. น้ำหนัก	0.50

<p>4. คำอธิบายตัวชี้วัด</p>	<p>1. หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้าน/ชุมชน ในแต่ละอำเภอ</p> <p>2. โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ หมายถึง โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ในแต่ละอำเภอ</p> <p>3. จัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย หมายถึง จัดรณรงค์ใหญ่ในสัปดาห์วันสำคัญพร้อมกันทั้งจังหวัด จำนวน 4 ครั้ง โดยการจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพาะพันธุ์ยุงลาย และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรค เช่น สถานที่มีน้ำขัง พื้นที่รกร้างที่อยู่ใกล้แหล่งชุมชน</p> <p>ครั้งที่ 1 วันที่ 6 พฤษภาคม 2563 วันพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ร.10</p> <p>ครั้งที่ 2 วันที่ 5 มิถุนายน 2563 วันสิ่งแวดล้อมโลก</p> <p>ครั้งที่ 3 วันที่ 28 กรกฎาคม 2563 วันเฉลิมพระชนมพรรษา ร.10</p> <p>ครั้งที่ 4 วันที่ 12 สิงหาคม 2563 วันแม่แห่งชาติ</p> <p>4. ควบคุมพาหะในพื้นที่เสี่ยง หมายถึง พ่นเคมีในโรงเรียน ศูนย์เด็ก วัด หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ จำนวน 2 ครั้งติดต่อกัน (Knock down) ก่อนเปิดภาคเรียน และหมู่บ้าน/ชุมชนเสี่ยง จำนวน 2 ครั้งติดต่อกัน (Knock down) ช่วงเดือน พฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พร้อมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งในบ้านและรอบบริเวณบ้าน</p> <p>5. ควบคุมพาหะ หมายถึง สามารถควบคุมลูกน้ำยุงลายตัวอ่อนและยุงตัวเต็มวัย จากการสำรวจ ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย HI < 10 และ CI = 0</p> <p>6. มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย พร้อมทั้งสำรวจดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ โดย อสม. แต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน</p> <p>7. ส่งสรุปผลการสำรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย รายหมู่บ้าน/ชุมชน ในกลุ่ม Line ทีมจัดการโรคไข้เลือดออกทุกวันศุกร์ ในภาพ CUP</p>		
<p>5. สูตรการคำนวณผลงาน</p>	<p>$\frac{\text{จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน /โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/ที่สาธารณะที่มีจัดกิจกรรมฯพร้อมสำรวจและรายงาน} \times 100}{\text{จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด}}$</p> <p>ค่าน้ำหนัก</p> <p>ค่า หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/ หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ จัดกิจกรรมฯพร้อมสำรวจและรายงาน = 0.5</p>		
<p>6. เป้าหมายความสำเร็จ</p>	<p>ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก /วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ มีการมีจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ (ร้อยละ 80)</p>		
<p>7. ระยะเวลาการประเมิน</p>	<p>ทุกวันศุกร์ เดือนละ 4 ครั้ง</p>		
<p>8. เกณฑ์การประเมิน :</p>			
<p>รายงาน ช่วงเดือน ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563</p>			
<p>รอบ เดือน ต.ค.2562 –ธ.ค.2562</p>	<p>รอบ เดือน ม.ค.2563 – มี.ค.2563</p>	<p>รอบ เดือน เม.ย.2563 – มิ.ย.2563</p>	<p>รอบ เดือน ก.ค.2563 – ก.ย.2563</p>

	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %
9.เกณฑ์การให้คะแนน	<p>อำเภอที่มีการมีจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย</p> <p>1. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรมฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก//วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 1 คะแนน</p> <p>2. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก /วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรมฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ร้อยละ 50-59 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 2 คะแนน</p> <p>3. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรมฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ร้อยละ 60-69 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 3 คะแนน</p> <p>4. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรมฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ร้อยละ 70-79 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 4 คะแนน</p> <p>5. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ที่จัดกิจกรรมฯพร้อมสำรวจและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ร้อยละ 80-100 ของหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด ได้ 5 คะแนน</p>			
10. กลุ่มเป้าหมาย	หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ ทั้งหมด			
11. แหล่งข้อมูล	รายงานจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ ของสถานบริการสาธารณสุขเป็นภาพอำเภอ/ จากคณะกรรมการประสานงานสาธารณสุขระดับอำเภอ/จากการสุ่มประเมินของจังหวัด			
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	Cup รวบรวม ผลการจัดกิจกรรมควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายและรายงานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน/ศูนย์เด็ก/วัด/หน่วยงานราชการ/สถานที่สาธารณะ หลังจากจัดกิจกรรมรณรงค์แล้ว ทุกวันศุกร์ ในกลุ่ม Line ทีมจัดการโรคไข้เลือดออก ในภาพ CUP			
13.ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประ	นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com			

ประธานตัวชี้วัด	นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com นายพลากร วุฒิสเลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com
-----------------	---

2. ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายจากสุ่มประเมิน
ไข้วจากระดับอำเภอตามเกณฑ์ที่กำหนด (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 ลูกน้ำยุงลาย และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรค เช่น สถานที่มีน้ำขังพื้นที่รกร้างที่อยู่ใกล้แหล่งชุมชน 5. คณะกรรมการประสานงานสาธารณสุขระดับอำเภอ/สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่ง แต่งตั้งทีมประเมินไข้ว ดัชนีความชุกลูกน้ำยุงลายเดือนละ 1 ครั้ง โดยในสถานบริการสาธารณสุข 1 แห่ง ต้องประเมิน 1 หมู่บ้าน 1 โรงเรียน 1 วัด และประเมินทุกวันจันทร์ สัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพร้อมกันทั้งจังหวัด เริ่มมีนาคม 2563 ถึง เดือน สิงหาคม 2563 โดยผู้ประเมิน ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน อาสาสมัครประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่สาธารณสุข (ไม่ใช่หมู่บ้าน โรงเรียน วัด ที่สถานบริการสาธารณสุขนั้นรับผิดชอบ จับฉลากวันประเมิน) พร้อมสรุปผลการประเมินส่ง จังหวัด ภายในวันอังคารสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน
5. สูตรการคำนวณ ผลงาน	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>อำเภอมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายและการจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรคไขเลือดออก ค่า HI CI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI < 10 และ CI = 0 น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของหมู่บ้าน ที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 1 คะแนน 2. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI < 10 และ CI = 0 ร้อยละ 50-59 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 2 คะแนน 3. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI < 10 และ CI = 0 ร้อยละ 60-69 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 3 คะแนน 4. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI < 10 และ CI = 0 ร้อยละ 70-79 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 4 คะแนน 5. ค่าเฉลี่ยจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ที่มีค่า HI < 10 และ CI = 0 ร้อยละ 80-100 ของหมู่บ้านที่ถูกสุ่มประเมิน ได้ 5 คะแนน 				
10. กลุ่มเป้าหมาย	สุ่มประเมินไขว้การควบคุมโรคไขเลือดออก ในหมู่บ้าน / ชุมชน โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน ทุกแห่ง				
11. แหล่งข้อมูล	รายงานการสุ่มประเมินไขว้ของสถานบริการสาธารณสุข				
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	Cup รวบรวม รายงานผลการงานผลการสุ่มประเมินไขว้ของสถานบริการสาธารณสุข หลังจาก ดำเนินการแล้ว ภายใน 1 สัปดาห์ (จำนวน 6 ครั้ง) ให้ สนง.สสจ.จ. รับทราบ				
13.ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานตัวชี้วัด	<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 วุฒิสเลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p>				

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

1. ชื่อตัวชี้วัด	ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายใน หมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน การสู่มประเมิน จากระดับจังหวัด 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 ทีมประเมินดัชนีความชุกลูกน้ำยุงลายในระดับจังหวัด โดยการ จับผลากในวันที่ประเมิน เดือนละ 1 ครั้ง อำเภอละ 2 หมู่บ้าน/ชุมชน และจะประเมิน โรงเรียนและวัด ที่อยู่ในหมู่บ้าน/ชุมชน นั้น ประเมิน หลังจากการจัดสัปดาห์รณรงค์
5. สูตรการคำนวณ ผลงาน	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 ของอำเภอจากสู่มประเมิน ได้ 1 คะแนน 2. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI = 20-25 และ CI = 10 - 15 ของอำเภอจากสู่มประเมิน ได้ 2 คะแนน 3. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI = 15-20 และ CI = 5 - 10 ของอำเภอจากสู่มประเมิน ได้ 3 คะแนน 4. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI = 10-15 และ CI = 0 - 5 ของอำเภอจากสู่มประเมิน ได้ 4 คะแนน 5. ค่าเฉลี่ยดัชนีลูกน้ำในหมู่บ้าน/ชุมชน/โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน มีค่า HI < 10 และ CI = 0 ของอำเภอจากสู่มประเมิน ได้ 5 คะแนน
10. กลุ่มเป้าหมาย	สู่มประเมินไข้วการควบคุมโรคไข้เลือดออก ในหมู่บ้าน / ชุมชน โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน
11. แหล่งข้อมูล	รายงานการสู่มประเมินประเมินไข้ว ดัชนีลูกน้ำยุงลาย จากการสู่มประเมินของจังหวัด
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมข้อมูล การสู่มประเมินประเมินไข้ว ดัชนีลูกน้ำยุงลาย จากการสู่มประเมินของ จังหวัด

13.ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประ ระสานตัวชี้วัด	นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com นายพลากร วุฒิสเลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com
---	--

**4. ร้อยละของตำบล มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก
ตามเกณฑ์ที่กำหนด (ร้อยละ 80)**

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของตำบล มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะเพื่อป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก (ร้อยละ 80)				
2. หน่วยวัด	ร้อยละ				
3. น้ำหนัก	0.25				
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	1. ตำบล หมายถึง สถานบริการสาธารณสุข/เทศบาล/อบต. ในแต่ละอำเภอ 2. ความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ตำบล ประกอบด้วย 2.1 น้ยาเคมี อย่างน้อย 12 ลิตร 2.2 ทรายกำจัดลูกน้ำ อย่างน้อย 5 ถึง ๆ ละ 25 กก. 2.3 เครื่องพ่นหมอกควัน อย่างน้อย 2 เครื่อง 2.4 spray knock down (กระป๋อง) อย่างน้อย 10 กระป๋อง/สถานบริการ 2.5 น้ำมันเชื้อเพลิง และงบประมาณดำเนินงาน จากเทศบาล/อบต. (ตำบลที่มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์ ประกอบด้วยตั้งแต่ ข้อ2.1 - 2.5)				
5. สูตรการคำนวณ ผลงาน	$\frac{\text{จำนวนตำบล ที่มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์} \times 100}{\text{จำนวนตำบลทั้งหมด}}$				
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ร้อยละของตำบล มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะเพื่อป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก (ร้อยละ 80)				
7. ระยะเวลาการประเมิน	ปีละ 2 ครั้ง				
8. เกณฑ์การประเมิน :	รายงาน ช่วงเดือน เมษายน และ เดือน มิถุนายน <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>รอบ เดือน เมษายน</td> <td>รอบ เดือน มิถุนายน</td> </tr> <tr> <td align="center">≥ 80 %</td> <td align="center">≥ 80 %</td> </tr> </table>	รอบ เดือน เมษายน	รอบ เดือน มิถุนายน	≥ 80 %	≥ 80 %
รอบ เดือน เมษายน	รอบ เดือน มิถุนายน				
≥ 80 %	≥ 80 %				

9.เกณฑ์การให้คะแนน	<p>อำเภอมีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะเพื่อป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนตำบลมีความพร้อม น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของตำบล ทั้งหมด ได้ 1 คะแนน 2. จำนวนตำบลมีความพร้อม ร้อยละ 50-59 ของตำบล ทั้งหมด ได้ 2 คะแนน 3. จำนวนตำบลมีความพร้อม ร้อยละ 60-69 ของตำบลทั้งหมด ได้ 3 คะแนน 4. จำนวนตำบลมีความพร้อม ร้อยละ 70-79 ของตำบลทั้งหมด ได้ 4 คะแนน 5. จำนวนตำบลมีความพร้อม ร้อยละ 80-100 ของตำบลทั้งหมด ได้ 5 คะแนน
10. กลุ่มเป้าหมาย	ตำบล ทั้งหมด
11. แหล่งข้อมูล	รายงานความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมข้อมูล ความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์
13.ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประ ประธานตัวชี้วัด	<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 วุฒิสเสลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p>

5. ร้อยละ 80 ตำบล มีความพร้อมทีมควบคุมโรคไข้เลือดออกตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละตำบลมีความพร้อมทีมควบคุมโรคไข้เลือดออก (ร้อยละ 80)
2. หน่วยวัด	ร้อยละ
3. น้ำหนัก	0.25
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตำบล หมายถึง สถานบริการสาธารณสุข/เทศบาล/อบต. ในแต่ละอำเภอ 2. ทีมควบคุมโรค หมายถึง ทีมที่มีหน้าที่ในการควบคุมโรคในพื้นที่รับผิดชอบ ซึ่งอาจประกอบด้วย ผู้ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมโรคในสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลทั่วไป เทศบาล อบต. 3. ความพร้อมทีมควบคุมโรค ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 3.1 บุคลากรในการฟั่นเครื่องฟั่น อย่างน้อย 2 คน 3.2 บุคลากรในการซ่อมเครื่องฟั่น อย่างน้อย 1 คน (ผ่านการอบรม จากจังหวัด เขต) 3.3 บุคลากรในการควบคุม/ติดตาม/ประเมินผลการควบคุมโรค อย่างน้อย 3 คน (ตำบลที่มีความพร้อมทีมควบคุมโรค ประกอบด้วยตั้งแต่ ข้อ3.1 - 3.3) <p>การแต่งตั้งทีม</p> <p>หัวหน้าทีม มาจาก ส่วนของเทศบาล อบต.</p>

	<p>เลขาทีม มาจาก ส่วนของสาธารณสุข</p> <p>ทีมปฏิบัติการ มาจาก ส่วนเทศบาล/อบต.+ สาธารณสุข+ อสม.</p> <p>รวม อย่างน้อย 6 คน</p> <p>และแต่ละคน มี เบอร์ โทรศัพท์ ติดต่อกันได้</p>				
5. สูตรการคำนวณ ผลงาน	$\frac{\text{จำนวนตำบล ที่มีความพร้อมทีมควบคุมโรค} \times 100}{\text{จำนวนตำบล ทั้งหมด}}$				
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ร้อยละของตำบล มีความพร้อมทีมควบคุมโรคใช้เลือดออก (ร้อยละ 80)				
7. ระยะเวลาการประเมิน	ปีละ 2 ครั้ง				
8. เกณฑ์การประเมิน :	<p>รายงาน ช่วงเดือน พฤษภาคม มิถุนายน ภายใน 31 พฤษภาคม 2563 (สุ่มโทรศัพท์ถาม ตามคำสั่ง)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รอบ เดือน พฤษภาคม</th> <th>รอบ เดือน มิถุนายน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> </tr> </tbody> </table>	รอบ เดือน พฤษภาคม	รอบ เดือน มิถุนายน	≥ 80 %	≥ 80 %
รอบ เดือน พฤษภาคม	รอบ เดือน มิถุนายน				
≥ 80 %	≥ 80 %				
9. เกณฑ์การให้คะแนน	<p>อำเภอมีความพร้อมทีมควบคุมโรคใช้เลือดออก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนตำบลมีความพร้อม น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของตำบลทั้งหมด ได้ 1 คะแนน 2. จำนวนตำบลมีความพร้อม ร้อยละ 50-59 ของตำบลทั้งหมด ได้ 2 คะแนน 3. จำนวนตำบลมีความพร้อม ร้อยละ 60-69 ของตำบลทั้งหมด ได้ 3 คะแนน 4. จำนวนตำบลมีความพร้อม ร้อยละ 70-79 ของตำบลทั้งหมด ได้ 4 คะแนน 5. จำนวนตำบลมีความพร้อม ร้อยละ 80-100 ของตำบล ทั้งหมด ได้ 5 คะแนน 				
10. กลุ่มเป้าหมาย	ตำบล ทั้งหมด				
11. แหล่งข้อมูล	มีคำสั่งแต่งตั้งทีม				
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<p>สำเนาหนังสือแต่งตั้ง เอกสารส่งเจ้าหน้าที่ไปอบรม โครงการจัดอบรม ไขประกาศ</p> <p>มีแผนงานโครงการงบประมาณ ประกอบ / สุ่มประเมิน สอบถามพื้นที่เกิดโรค (ส่งสำเนา คำสั่งแต่งตั้งทีมพร้อมเบอร์โทรศัพท์ ทีม ตามแบบฟอร์ม ภายใน 5 มิถุนายน 2562)</p>				
13. ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	<p>นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ</p> <p>โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com</p> <p>นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ</p> <p>โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p> <p>นายพลากร วุฒิสเลลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ</p> <p>โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p>				

6. ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้รับรายงานตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 ตามเกณฑ์ที่กำหนด (ร้อยละ 80)

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ได้รับรายงานตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 (ร้อยละ 80)
2. หน่วยวัด	ร้อยละ
3. น้ำหนัก	0.125
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	<p>โรคไข้เลือดออก หมายถึง โรคที่วินิจฉัยตามเกณฑ์ทางคลินิก และ/ หรือ มีผลตามเกณฑ์ทางห้องปฏิบัติการว่าด้วยไข้เลือดออกทุกกลุ่มอาการ (DF,DHF และ DSS) โดยใช้รหัสโรคตามรายงาน 506 รหัส 26,27 และ 66</p> <p>มาตรการการดำเนินการป้องกันควบคุมโรคในแต่ละระดับ</p> <p>1.มาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 (7 ข้อ)</p> <p>1) 3 แรก คือ 3 ชั่วโมง รพ.เมื่อพบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกภายใน 3 ชั่วโมง ต้องแจ้งข่าวให้สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ(บันทึกใน รง.โรคเร่งด่วน/R506dashboard)</p> <p>2) 3 ที่สอง คือ 3 ชั่วโมงภายใน 3 ชั่วโมงหลังได้รับการแจ้งข่าวทีมสอบสวนโรคมีการควบคุมโรคอย่างเร่งด่วนโดยใช้สเปรย์กำจัดยุงป่วยในบ้านผู้ป่วย/สำรวจและทำลายลูกน้ำรอบบ้านผู้ป่วย (บันทึกใน รง.โรคเร่งด่วน/R506dashboard)</p> <p>3) 1 คือ ภายใน 1 วัน ต่อมา ต้องดำเนินการ 1.สอบสวนโรคเฉพาะรายและหาผู้ป่วยรายแรก(แบบ รง.สอบสวน) 2.แจ้งชุมชนและนัดประชาคม 3.ควบคุมโรค 3.1พ่นหมอกควันกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 1 ในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตรหรือตามระยะทางที่ต่อเนื่องจากการสอบสวนโรค อย่างน้อยร้อยละ80 ของหลังคาเรือน วัดโรงเรียน ทุกแห่ง และพ่นหมอกควันกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 2 (Knock down)ในวันต่อมา(บันทึกผล วดป./จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมดที่เสี่ยง/จำนวนหลังคาเรือนที่พ่น) 3.2สำรวจและกำจัดลูกน้ำทุกหลังคาเรือน รร.,วัด, ส่วนราชการ รวมทั้งท่อระบายน้ำในชุมชนนับเป็น CI(บันทึกผลสำรวจก่อนทำลายแหล่ง HI/CI) 3.3ให้สุขศึกษาประชาสัมพันธ์การป้องกันและอาการสงสัย3.4ประชาคม(หาข้อตกชุมชน หรือมีข้อตกลงแล้วให้ทบทวนเน้นย้ำ)</p> <p>4) 5 คือ 1.รณรงค์ กำจัดลูกน้ำยุงลาย Big cleaning Day บ้าน รร.,วัด,ส่วนราชการ ,ท่อระบายน้ำ โดยประเมินจากค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย ภายใน 5 วันต้องเป็นศูนย์ คือ ไม่พบลูกน้ำยุงลายและ ให้ ค่า HI,CI =0(บันทึกผลค่า HI,CI หากเกิน>0 ต้องหาสาเหตุและแก้ไข) 2.พ่นหมอกควันกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 3 ในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตรหรือตามระยะทางที่ต่อเนื่องจากการสอบสวนโรค อย่างน้อยร้อยละ80 ของหลังคาเรือน วัดโรงเรียน ทุกแห่ง(บันทึกผล วดป./จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมดที่เสี่ยง/จำนวนหลังคาเรือนที่พ่น)</p> <p>5) 14 คือ ภายใน 14 วันควบคุมโรคสงบไม่มีผู้ป่วยรายใหม่ ให้ดำเนินการควบคุมแหล่งโรค1.รณรงค์กำจัดลูกน้ำยุงลาย Big cleaning Day บ้าน รร.,วัด,ส่วนราชการ ,ท่อระบายน้ำ โดยประเมินจากค่าดัชนีลูกน้ำ</p>

ยุ้งลาย ภายใน 5 วันต้องเป็นศูนย์ คือ ไม่พบลูกน้ำยุ้งลายและ ให้ ค่า HI,CI =0(บันทึกผลค่า HI,CI หากเกิน>0 ต้องหาสาเหตุและแก้ไข)

แต่หากพบผู้ป่วยเพิ่มในช่วง 7 วันที่ผ่านมา ให้ **ทำกิจกรรม 2.**พ่นหมอกควันกำจัดยุ้งลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 4 ในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตรหรือตามระยะทางที่ต่อเนื่องจากการสอบสวนโรค อย่างน้อยร้อยละ80 ของหลังคา เรือน วัด โรงเรียน ทุกแห่ง

6) **21 คือรณรงค์** ภายใน 21 วันควบคุมโรคสงบไม่มีผู้ป่วยรายใหม่ ให้ดำเนินการควบคุมแหล่งโรค1. รณรงค์ กำจัดลูกน้ำยุ้งลาย Big cleaning Day บ้าน รร.,วัด,ส่วนราชการ ,ท่อระบายน้ำ โดยประเมินจากค่าดัชนี ลูกน้ำยุ้งลาย ภายใน 5 วันต้องเป็นศูนย์ คือ ไม่พบลูกน้ำยุ้งลายและ ให้ ค่า HI,CI =0(บันทึกผลค่า HI,CI หากเกิน>0 ต้องหาสาเหตุและแก้ไข)

แต่หากพบผู้ป่วยเพิ่มในช่วง 7วันที่ผ่านมา ให้ **ทำกิจกรรม 2.**พ่นหมอกควันกำจัดยุ้งลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 5 ในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตรหรือตามระยะทางที่ต่อเนื่องจากการสอบสวนโรค อย่างน้อยร้อยละ80 ของหลังคา เรือน วัด โรงเรียน ทุกแห่ง

7) **28 คือ** ไม่พบผู้ป่วยอีกหลังวันเริ่มป่วยของผู้ป่วยรายแรก 28 วัน ถือว่าควบคุมโรคได้ไม่เกิดผู้ป่วย ระลอกสอง (Second generation) แต่ถ้าพบผู้ป่วยรายใหม่ในวันที่ 29 นับว่ามีภาวะระบาดระลอกที่2 ให้ดำเนิน กิจกรรมแบบเข้มข้น ตามมาตรการ **3-3-1-5-14-21-28**

แนวทางการรายงาน

- การรายงาน มาตรการ 3 แรก และ 3ที่ 2 ให้รายงาน ภายในวันที่ 2 หลังจากลงพื้นที่
- มาตรการ 1 ให้รายงาน ภายในวันที่ 3 หลังจากลงพื้นที่
- มาตรการ 5 ให้รายงาน ภายในวันที่ 6 หลังจากลงพื้นที่
- มาตรการ 14 ให้รายงาน ภายในวันที่ 15 หลังจากลงพื้นที่
- มาตรการ 21 ให้รายงาน ภายในวันที่ 22 หลังจากลงพื้นที่
- มาตรการ 28 ให้รายงาน ภายในวันที่ 29 หลังจากลงพื้นที่

พื้นที่ที่พบผู้ป่วยรายใหม่ ให้รายงาน ตามแบบรายงานติดตาม ตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 (รายงานทาง Line กลุ่มทีมจัดการควบคุมโรคใช้เลือดออก จนกว่าไม่พบผู้ป่วยรายใหม่ 28 วัน)

2.การควบคุมกำกับติดตามการดำเนินงานในพื้นที่ (1 ข้อ)

1.ทีม SRRT อำเภอ ให้ลงพื้นที่ ที่เกิดโรคต่อเนื่อง 2 สัปดาห์ทุกแห่งและรายงานผลการควบคุมโรค ตามแบบรายงาน ให้กับผู้บริหารระดับอำเภอและจังหวัดทราบภายใน 48 ชั่วโมงหลังการติดตาม

(รายงานทางLine ทีมจัดการโรคใช้เลือดออก)

(หากไม่ผ่านเกณฑ์ ข้อใดข้อหนึ่ง ใน 8 ข้อ ถือว่า ตกเกณฑ์)

5. สูตรการคำนวณผลงาน	$\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ที่กำหนด} \times 100}{\text{จำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออกทั้งหมด}}$								
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ (ร้อยละ 80)								
7. ระยะเวลาการประเมิน	1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563								
8. เกณฑ์การประเมิน :									
รายงานการสุ่มประเมิน									
	<table border="1"> <tr> <td>รอบ 3 เดือน</td> <td>รอบ 6 เดือน</td> <td>รอบ 9 เดือน</td> <td>รอบ 12 เดือน</td> </tr> <tr> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> </tr> </table>	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน						
≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %						
9. เกณฑ์การให้คะแนน	<p>อำเภอมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายและการจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก</p> <ol style="list-style-type: none"> จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 50 ของอำเภอ ได้ 1 คะแนน จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ ร้อยละ 50-59 ของอำเภอ ได้ 2 คะแนน จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ ร้อยละ 60-69 ของอำเภอ ได้ 3 คะแนน จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ ร้อยละ 70-79 ของอำเภอ ได้ 4 คะแนน จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ ร้อยละ 80-100 ของอำเภอ ได้ 5 คะแนน 								
10. กลุ่มเป้าหมาย	ใช้ข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563								
11. แหล่งข้อมูล	รายงาน 506 และรายงานทางLine ทีมจัดการโรคไข้เลือดออก								
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจากรง.506 และรวบรวมรายงานตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 ทาง Line ทีมจัดการโรคไข้เลือดออก								
13. ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสาน	<p>นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vrapas60@hotmail.com</p> <p>นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p> <p>นายพลากร วุฒิเสลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ</p>								

ตัวชี้วัด	โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com
-----------	--

7. ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก มีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค ตามเกณฑ์ที่กำหนด (ร้อยละ 80)

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก มีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค (ร้อยละ 80)
2. หน่วยวัด	ร้อยละ
3. น้ำหนัก	0.125
4. คำอธิบาย ตัวชี้วัด	<p>ความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค หมายถึง พื้นที่ที่ได้รับการยืนยันจากการรายงาน/ สอบสวนผู้ป่วย โดย สสอ. รพท รพช รพ.สต ศูนย์บริการสาธารณสุข ว่าเป็นแหล่งแพร่โรค ได้รับการควบคุมโรค ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากวันเวลาที่ได้รับแจ้ง จากรพท. รพช . สสจ. ว่ามีผู้ป่วย ตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 เน้น ตาม มาตรการ 3-3-1</p> <p>1. 3 แรก คือ 3 ชั่วโมง รพ.เมื่อพบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกภายใน 3 ชั่วโมง ต้องแจ้งข่าวให้สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ(บันทึกใน รง.โรคเร่งด่วน/R506dashboard)</p> <p>2. 3 ที่สอง คือ 3 ชั่วโมงภายใน 3 ชั่วโมงหลังได้รับการแจ้งข่าวทีมสอบสวนโรคมียุทธศาสตร์การควบคุมโรคอย่างเร่งด่วนโดยใช้สเปรย์กำจัดยุงป่วยในบ้านผู้ป่วย/สำรวจและทำลายลูกน้ำรอบบ้านผู้ป่วย(บันทึกใน รง.โรคเร่งด่วน/R506dashboard)</p> <p>3. 1 คือ ภายใน 1 วัน ต่อมา ต้องดำเนินการ 1.สอบสวนโรคเฉพาะรายและหาผู้ป่วยรายแรก(แบบ รง. สอบสวน) 2.แจ้งชุมชนและนัดประชาคม 3.ควบคุมโรค 3.1พ่นหมอกควันกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 1 ในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตรหรือตามระยะทางที่ต่อเนื่องจากการสอบสวนโรค อย่างน้อยร้อยละ80 ของหลังคาเรือน วัด โรงเรียน ทุกแห่ง และพ่นหมอกควันกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 2 (Knock down)ในวันต่อมา(บันทึกผลวคป./จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมดที่เสี่ยง/จำนวนหลังคาเรือนที่พ่น) 3.2สำรวจและกำจัดลูกน้ำทุกหลังคาเรือน รร.,วัด,ส่วนราชการ รวมทั้งท่อระบายน้ำในชุมชนนับเป็น CI(บันทึกผลสำรวจก่อนทำลายแหล่ง HI/CI) 3.3ให้สุขศึกษาประชาสัมพันธ์การป้องกันและอาการสงสัย3.4ประชาคม(หาข้อตกชุมชน หรือมีข้อตกลงแล้วให้ทบทวนเน้นย้ำ)</p>
5. สูตรการ คำนวณ ผลงาน	$\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออกมีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค}}{\text{จำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออกทั้งหมด}} \times 100$
6. เป้าหมาย ความสำเร็จ	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค (ร้อยละ 80)
7. ระยะเวลา	1 พฤษภาคม 2563 – 30 กันยายน 2563

การประเมิน	
8. เกณฑ์การประเมิน : รายงานการสอบสวนเบื้องต้น (รง.48 ชั่วโมง) ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม – กันยายน 2563 $\geq 80\%$	
9.เกณฑ์การให้คะแนน	อำเภอมีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค 1. จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค ตามเกณฑ์น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของอำเภอ ได้ 1 คะแนน 2. จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค ตามเกณฑ์ ร้อยละ 50-59 ของอำเภอ ได้ 2 คะแนน 3. จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค ตามเกณฑ์ ร้อยละ 60-69 ของอำเภอ ได้ 3 คะแนน 4. จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค ตามเกณฑ์ ร้อยละ 70-79 ของอำเภอ ได้ 4 คะแนน 5. จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมีความทันเวลาในการควบคุมแหล่งแพร่โรค ตามเกณฑ์ ร้อยละ 80-100 ของอำเภอ ได้ 5 คะแนน
10. กลุ่มเป้าหมาย	ใช้ข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563
11. แหล่งข้อมูล	แบบรายงานติดตามควบคุมกำกับกรณีเกิดโรคไข้เลือดออก
12 วิธีการจัดเก็บข้อมูล	Cup รายงาน ผล ตามแบบรายงานแบบรายงานติดตามควบคุมกำกับกรณีเกิดโรคไข้เลือดออก ภายใน 3 วัน หลังจากรับแจ้งโรค ให้ สนง.สสจ.รับทราบ
13.ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงาน	นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vrapas60@hotmail.com นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com นายพลากร วุฒิเสลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com

8. ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลงมาตรการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย (ร้อยละ 80)

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง มาตรการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย (ร้อยละ 80)				
2. หน่วยวัด	ร้อยละ				
3. น้ำหนัก	0.25				
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	<p>1. หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้าน/ชุมชน ในแต่ละอำเภอ</p> <p>2. การจัดประชุมประชาคม หมายถึง กรณีหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ต้องมีการจัดประชุมจัดทำประชาคม หาข้อตกลงชุมชน หรือมีข้อตกลงแล้วให้ทบทวนเน้นย้ำมาตรการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย (ผลการประชาคม มีการประกาศ ติดป้ายไว้ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เช่น ติดไว้ที่ศาลากลางบ้าน ฯลฯ)</p> <p>ข้อตกลงชุมชน ต้องประกอบไปด้วย อย่างน้อย มีข้อกำหนดช่วงจัดกิจกรรมรณรงค์ในบ้านและรอบบริเวณบ้าน พร้อมกัน ทั้งหมู่บ้าน และ กิจกรรม กรณีหลังพบผู้ป่วยในชุมชน</p>				
5. สูตรการคำนวณผลงาน	$\frac{\text{จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้าน} \times 100}{\text{จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด}}$				
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง มาตรการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย (ร้อยละ 80)				
7. ระยะเวลาการประเมิน	ปีละ 2 ครั้ง				
8. เกณฑ์การประเมิน :	<p>รายงานการจัดทำประชาคม พฤษภาคม มิถุนายน / สุ่มประเมิน</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>รอบ พฤษภาคม</td> <td>รอบ มิถุนายน</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">≥ 80 %</td> <td style="text-align: center;">≥ 80 %</td> </tr> </table>	รอบ พฤษภาคม	รอบ มิถุนายน	≥ 80 %	≥ 80 %
รอบ พฤษภาคม	รอบ มิถุนายน				
≥ 80 %	≥ 80 %				
9. เกณฑ์การให้คะแนน	<p>อำเภอที่มีการมีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง มาตรการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย</p> <p>1. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง น้อยกว่าร้อยละ 50 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 1 คะแนน</p> <p>2. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง ร้อยละ 50-59 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 2 คะแนน</p> <p>3. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง ร้อยละ 60-69 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 3 คะแนน</p> <p>4. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง ร้อยละ 70-79 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 4 คะแนน</p> <p>5. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง ร้อยละ 80-100 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 5 คะแนน</p>				

10. กลุ่มเป้าหมาย	หมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด
11. แหล่งข้อมูล	รายงานจัดประชุมประชาคมในหมู่บ้านมีข้อตกลง / มีป้ายติดไว้มองเห็นชัดเจน
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	Cup รายงาน ผลการจัดทำประชุมประชาคมหมู่บ้าน/ชุมชน มีภาพถ่ายป้ายประชาคม แต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน และเรียงตามแบบรายงานประชาคม ให้ สنج.สสจ.รับทราบรวบรวมข้อมูล / การสุ่มประเมินของจังหวัด (ส่ง รายงานจังหวัดตามแบบฟอร์ม ภายใน 15 มิถุนายน 2563)
13.ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประ ระสานตัวชี้วัด	นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com นายพลากร วุฒิสเสลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com

9. อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกระดับอำเภอ ไม่เกิน 50 ต่อแสนประชากร

1.ชื่อตัวชี้วัด	อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกระดับอำเภอ ไม่เกิน 50 ต่อแสนประชากร			
2. หน่วยวัด	ต่อแสนประชากร			
3. น้ำหนัก	1			
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	โรคไข้เลือดออก หมายถึง โรคที่วินิจฉัยตามเกณฑ์ทางคลินิก และ/ หรือ มีผลตามเกณฑ์ทางห้องปฏิบัติการว่าด้วยไข้เลือดออกทุกกลุ่มอาการ (DF,DHF และ DSS) โดยใช้รหัสโรคตามรายงาน 506 รหัส 26,27 และ 66			
5. สูตรการคำนวณ ผลงาน	= $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก} \times 100,000}{\text{จำนวนประชากรกลางปี}}$			
6. เป้าหมายความสำเร็จ	อัตราป่วยไม่เกิน 50 ต่อแสนประชากร			
7. ระยะเวลาการประเมิน	1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563			
8. เกณฑ์การประเมิน :	ติดตามข้อมูลใน รง.506 ทุกเดือน			
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
	< 10%	< 20%	< 40%	< 50%
9.เกณฑ์การให้คะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน ตัวชี้วัด ดังนี้ 1. อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกต่อแสนประชากร < 50 ต่อแสนประชากร ได้ 5 คะแนน 2. อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกต่อแสนประชากร \geq 50 – 55 ได้ 4 คะแนน			

	3. อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกต่อแสนประชากร $\geq 56 - 59$ ได้ 3 คะแนน 4. อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกต่อแสนประชากร $\geq 60 - 65$ ได้ 2 คะแนน 5. อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกต่อแสนประชากร ≥ 66 ได้ 1 คะแนน
10. กลุ่มเป้าหมาย	ใช้ข้อมูลอัตราป่วยต่อแสนประชากร ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563
11. แหล่งข้อมูล	รายงาน 506
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจาก รง.506 แล้วนำไปหาอัตราป่วยโรคไข้เลือดออกต่อแสนประชากร / 2 ครั้งต่อปี ทุก 6 เดือน
13. ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ 081-8632543 E-mail : vprapas60@hotmail.com นายธีระยุทธ มุจรินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 086-6515424 E-mail : cdcamnat@yahoo.com นายพลากร วุฒิสเสลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com

10. ไม่พบหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เกิด Generation ที่ 2

1. ชื่อตัวชี้วัด	ไม่พบหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เกิด Generation ที่ 2			
2. หน่วยวัด	ร้อยละ			
3. น้ำหนัก	1			
4. คำอธิบายตัวชี้วัด	1. หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้าน/ชุมชน ในแต่ละอำเภอ 2. เกิด Generation ที่ 2 ของโรคไข้เลือดออก หมายถึง ยังพบผู้ป่วยมีวันเริ่มป่วยหลัง 28 วัน นับจากผู้ป่วยรายแรก			
5. สูตรการคำนวณ ผลงาน	$\frac{\text{จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก เกิด Generation ที่ 2}}{\text{จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด}} \times 100$			
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ไม่พบหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เกิด Generation ที่ 2			
7. ระยะเวลาการประเมิน	ปีละ 2 ครั้ง			
8. เกณฑ์การประเมิน :	รายงานการสุ่มประเมิน ทุก 6 เดือน			
	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
	$\geq 80 \%$	$\geq 80 \%$	$\geq 80 \%$	$\geq 80 \%$

9.เกณฑ์การให้คะแนน	<p>อำเภอไม่พบหมู่บ้าน/ชุมชน ที่เกิด Generation ที่ 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ที่เกิด Generation ที่ 2 เกินร้อยละ 1.5 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 1 คะแนน 2. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ที่เกิด Generation ที่ 2 ไม่เกิน ร้อยละ 1.5 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 2 คะแนน 3. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ที่เกิด Generation ที่ 2 ไม่เกิน ร้อยละ 1 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 3 คะแนน 4. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ที่เกิด Generation ที่ 2 ไม่เกิน ร้อยละ 0.5 ของหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด ได้ 4 คะแนน 5. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ไม่พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ที่เกิด Generation ที่ 2 ทั้งหมด ได้ 5 คะแนน
10. กลุ่มเป้าหมาย	<p>หมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งหมด</p>
11. แหล่งข้อมูล	<p>ใช้ข้อมูลอัตราป่วยต่อแสนประชากร ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563</p>
12. วิธีการจัดเก็บข้อมูล	<p>รวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจาก รง.506</p>
13.ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประ ระสานตัวชี้วัด	<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 วุฒิสเลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com</p>

