

30.6 ร้อยละของตำบลมีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะ เพื่อป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก (ร้อยละ 80) 802007

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 มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายจากการสุ่มประเมินไขว้จากระดับอำเภอตามเกณฑ์ที่กำหนด (น้ำหนัก 0.5 คะแนน) (ร้อยละ 80)
- ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายใน หมู่บ้าน/ชุมชน /โรงพยาบาล/วัด/โรงเรียน การสุ่มประเมินจากระดับจังหวัด ตามเกณฑ์ที่กำหนด (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)

4. ร้อยละของตำบล มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกตามเกณฑ์ที่กำหนด (ร้อยละ 80)

1. ชื่อตัวชี้วัด	ร้อยละของตำบล มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะเพื่อป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก (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. ความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ตำบล ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 2.1 น้ำยาเคมี 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 มีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะเพื่อป้องกันควบคุมโรค ใช้เลือดออก (ร้อยละ 80)				
7. ระยะเวลาการประเมิน	ปีละ 2 ครั้ง				
8. เกณฑ์การประเมิน :	รายงาน ช่วงเดือน เมษายน และ เดือน มิถุนายน				
	<table border="1"> <tr> <td>รอบ เดือน เมษายน</td> <td>รอบ เดือน มิถุนายน</td> </tr> <tr> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> </tr> </table>	รอบ เดือน เมษายน	รอบ เดือน มิถุนายน	≥ 80 %	≥ 80 %
รอบ เดือน เมษายน	รอบ เดือน มิถุนายน				
≥ 80 %	≥ 80 %				
9. เกณฑ์การให้คะแนน	อำเภอมีความพร้อมวัสดุอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ในการควบคุมพาหะเพื่อป้องกันควบคุมโรคใช้เลือดออก 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/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 วุฒิสเลา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ 090-2410098 E-mail : cdcamnat@yahoo.com				