

30.8 ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ได้รับรายงานตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28

(ร้อยละ 80) 802009

ตัวชี้วัดระดับผลกระทบ (Impact Indicators)

- อัตราผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกระดับอำเภอ 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 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)

6. ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้รับรายงานตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 ตามเกณฑ์ที่

กำหนด (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 ชั่วโมงหลังได้รับการแจ้งข่าวทีมสอบสวนโรคมี่</p>

การควบคุมโรคอย่างเร่งด่วนโดยใช้สเปรย์กำจัดยุงป่วยในบ้านผู้ป่วย/สำรวจและทำลายลูกน้ำรอบบ้านผู้ป่วย(บันทึกใน รง. โรคเร่งด่วน/R506dashboard)

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(บันทึกผล วดป./จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมดที่เสี่ยง/จำนวนหลังคาเรือนที่พ่น) 3.2สำรวจและกำจัดลูกน้ำทุกหลังคาเรือน รร.,วัด,ส่วนราชการ รวมทั้งท่อระบายน้ำในชุมชนนับเป็น CI(บันทึกผลสำรวจก่อนทำลายแหล่ง HI/CI) 3.3ให้สุศึกษาประชาสัมพันธ์การป้องกันและอาการสงสัย3.4ประชาคม(หาข้อตกชุมชน หรือมีข้อตกลงแล้วให้ ทบทวนเน้นย้ำ)

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 วัด โรงเรียน ทุกแห่ง(บันทึกผล วดป./จำนวนหลังคาเรือนทั้งหมดที่เสี่ยง/จำนวนหลังคาเรือนที่พ่น)

5) **14 คือ** ภายใน 14 วันควบคุมโรคสงบไม่มีผู้ป่วยรายใหม่ ให้ดำเนินการควบคุมแหล่งโรค1.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)

แต่หากพบผู้ป่วยเพิ่มในช่วง 7 วันที่ผ่านมา ให้ **ทำกิจกรรม** 2.พ่นหมอกควันกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 4 ในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตรหรือตามระยะทางที่ต่อเนื่องจากการสอบสวนโรค อย่างน้อยร้อยละ80 ของหลังคาเรือน วัด โรงเรียน ทุกแห่ง

6) **21 คือรณรงค์** ภายใน 21 วันควบคุมโรคสงบไม่มีผู้ป่วยรายใหม่ ให้ดำเนินการควบคุมแหล่งโรค1.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)

แต่หากพบผู้ป่วยเพิ่มในช่วง 7วันที่ผ่านมา ให้ **ทำกิจกรรม** 2.พ่นหมอกควันกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยครั้งที่ 5 ในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตรหรือตามระยะทางที่ต่อเนื่องจากการสอบสวนโรค อย่างน้อยร้อยละ80 ของหลังคาเรือน วัด โรงเรียน ทุกแห่ง

7) **28 คือ** ไม่พบผู้ป่วยอีกหลังวันเริ่มป่วยของผู้ป่วยรายแรก 28 วัน ถือว่าควบคุมโรคได้ไม่เกิดผู้ป่วยระลอกสอง (Second generation) แต่ถ้าพบผู้ป่วยรายใหม่ในวันที่ 29 นับว่ามีภาวะระลอกที่2 ให้ดำเนินกิจกรรมแบบเข้มข้น **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

	<p>- มาตรการ 14 ให้รายงาน ภายในวันที่ 15 หลังจากลงพื้นที่</p> <p>- มาตรการ 21 ให้รายงาน ภายในวันที่ 22 หลังจากลงพื้นที่</p> <p>- มาตรการ 28 ให้รายงาน ภายในวันที่ 29 หลังจากลงพื้นที่</p> <p>พื้นที่ที่พบผู้ป่วยรายใหม่ ให้รายงาน ตามแบบรายงานติดตาม ตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 (รายงานทาง Line กลุ่มทีมจัดการควบคุมโรคใช้เลือดออก จนกว่าไม่พบผู้ป่วยรายใหม่ 28 วัน)</p> <p>2.การควบคุมกำกับติดตามการดำเนินงานในพื้นที่ (1 ข้อ)</p> <p>1.ทีม SRRT อำเภอ ให้ลงพื้นที่ ที่เกิดโรคต่อเนื่อง 2 สัปดาห์ทุกแห่งและรายงานผลการควบคุมโรคตามแบบรายงาน ให้กับผู้บริหารระดับอำเภอและจังหวัดทราบภายใน 48 ชั่วโมงหลังการติดตาม (รายงานทางLine ทีมจัดการโรคใช้เลือดออก)</p> <p>(หากไม่ผ่านเกณฑ์ ข้อใดข้อหนึ่ง ใน 8 ข้อ ถือว่า ตกเกณฑ์)</p>								
5. สูตรการคำนวณผลงาน	<p><u>จำนวนผู้ป่วยใช้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ที่กำหนด × 100</u> จำนวนผู้ป่วยใช้เลือดออกทั้งหมด</p>								
6. เป้าหมายความสำเร็จ	ร้อยละของผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ (ร้อยละ 80)								
7. ระยะเวลาการประเมิน	1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563								
8. เกณฑ์การประเมิน :	<p>รายงานการสุ่มประเมิน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รอบ 3 เดือน</th> <th>รอบ 6 เดือน</th> <th>รอบ 9 เดือน</th> <th>รอบ 12 เดือน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> <td>≥ 80 %</td> </tr> </tbody> </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>อำเภอมีการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายและการจัดการสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเกิดโรคใช้เลือดออก</p> <ol style="list-style-type: none"> จำนวนผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 50 ของอำเภอ ได้ 1 คะแนน จำนวนผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ ร้อยละ 50-59 ของอำเภอ ได้ 2 คะแนน จำนวนผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ ร้อยละ 60-69 ของอำเภอ ได้ 3 คะแนน จำนวนผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ ร้อยละ 70-79 ของอำเภอ ได้ 4 คะแนน จำนวนผู้ป่วยโรคใช้เลือดออกได้รับรายงานตามเกณฑ์ ร้อยละ 80-100 ของอำเภอ ได้ 5 คะแนน 								
10. กลุ่มเป้าหมาย	ใช้ข้อมูลผู้ป่วยโรคใช้เลือดออก ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563								

11. แหล่งข้อมูล	รายงาน 506 และรายงานทางLine ทีมจัดการโรคไข้เลือดออก
12 วิธีการ จัดเก็บข้อมูล	รวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจาก รง.506 และรวบรวมรายงานตามมาตรการ 3-3-1-5-14-21-28 ทางLine ทีมจัดการโรคไข้เลือดออก
13.ผู้กำกับ ดูแลตัวชี้วัด/ ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประ ประธาน ตัวชี้วัด	<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>