



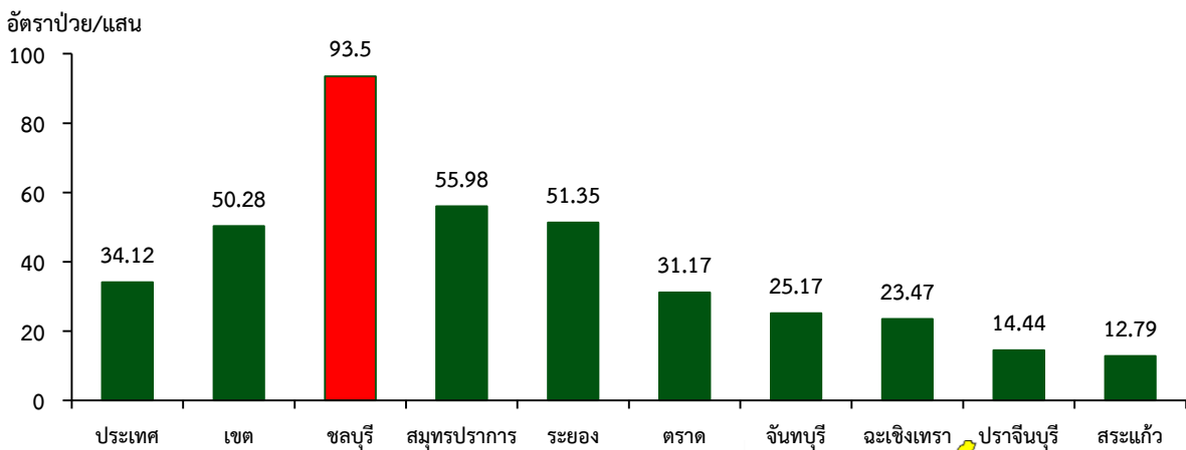
สถานการณ์ประเทศ

ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 30 มีนาคม 2567 พบผู้ป่วย 22,544 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 34.12 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 21 ราย คิดเป็นอัตรามรต 0.03 ต่อแสนประชากร จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ **ภูเก็ต (197.27 ต่อแสนประชากร)** สุราษฎร์ธานี (116.22 ต่อแสนประชากร) สงขลา (106.81 ต่อแสนประชากร) ชลบุรี (93.50 ต่อแสนประชากร) พัทลุง (91.54 ต่อแสนประชากร) จังหวัดตราด อยู่ลำดับ 40 ของประเทศ

สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

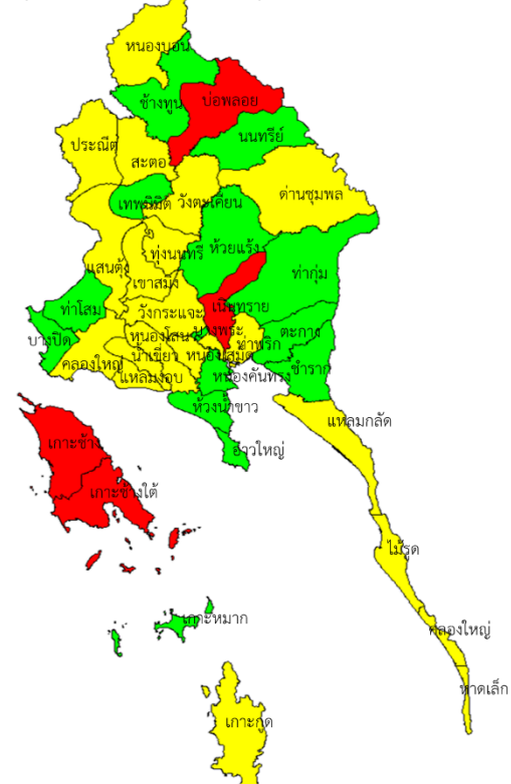
ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 30 มีนาคม 2567 พบผู้ป่วย 3,164 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 50.28 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ **ชลบุรี (93.50 ต่อแสนประชากร)** รองลงมา คือ สมุทรปราการ ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว ดังรูปที่ 1

รูปที่ 1 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 30 มีนาคม 2567



สถานการณ์ของจังหวัดตราด

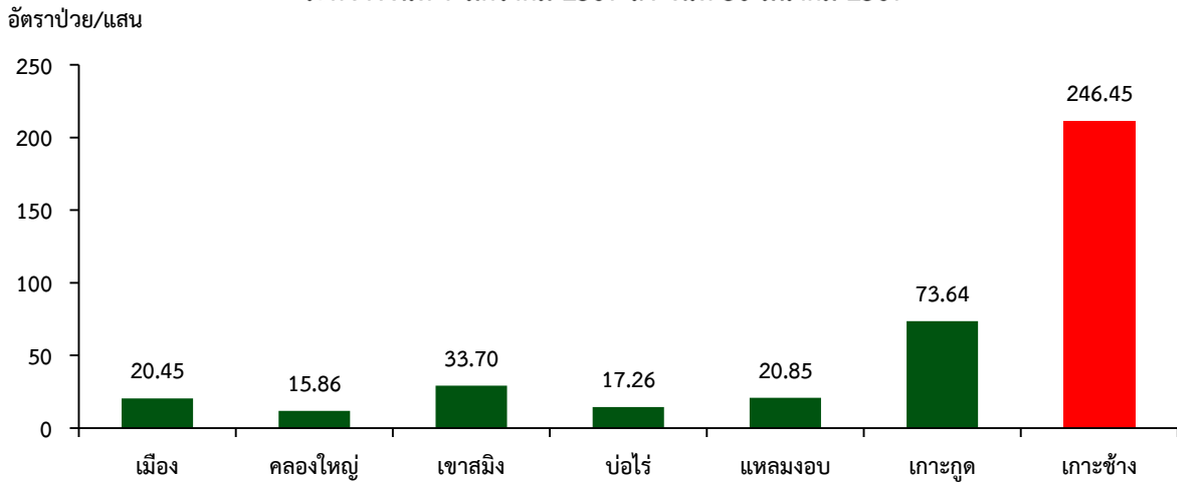
ตั้งแต่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 30 มีนาคม 2567 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 71 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 31.17 ต่อประชากรแสนคน ไม่พบผู้ป่วยเสียชีวิต โดยพบอัตราป่วยสูงสุดที่อำเภอเกาะช้าง 211.24 ต่อประชากรแสนคน (18ราย) รองลงมาอำเภอเกาะกูด อำเภอเขาสมิง อำเภอแหลมงอบ อำเภอเมือง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอกลองใหญ่ รายละเอียดดังรูปที่ 2



แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล
ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

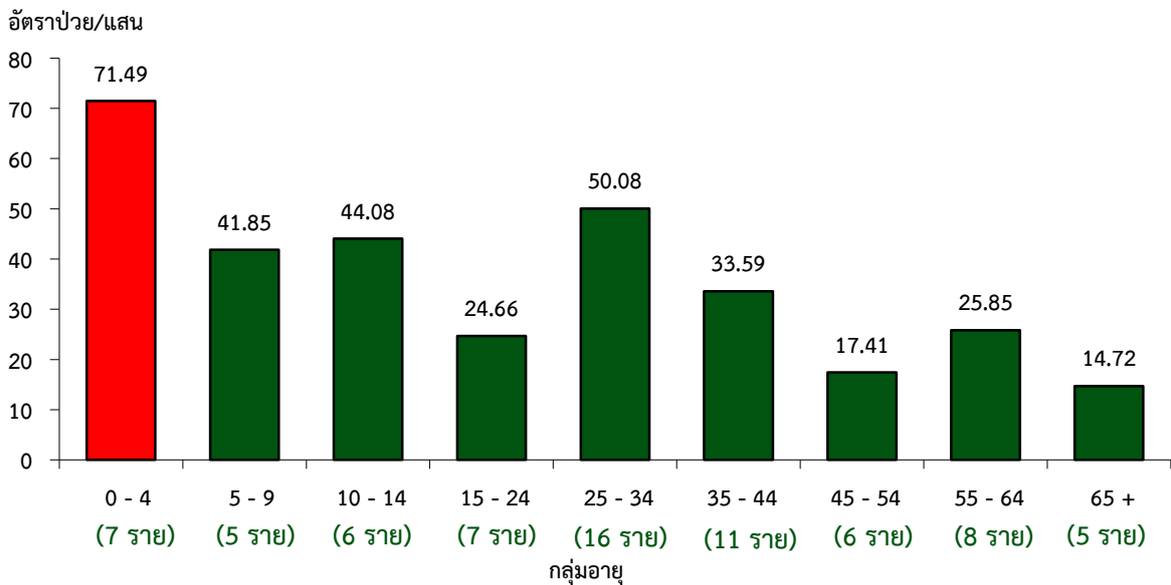
- ไม่พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วย
- พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

รูปที่ 2 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ ระหว่างวันที่ 7 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 30 มีนาคม 2567



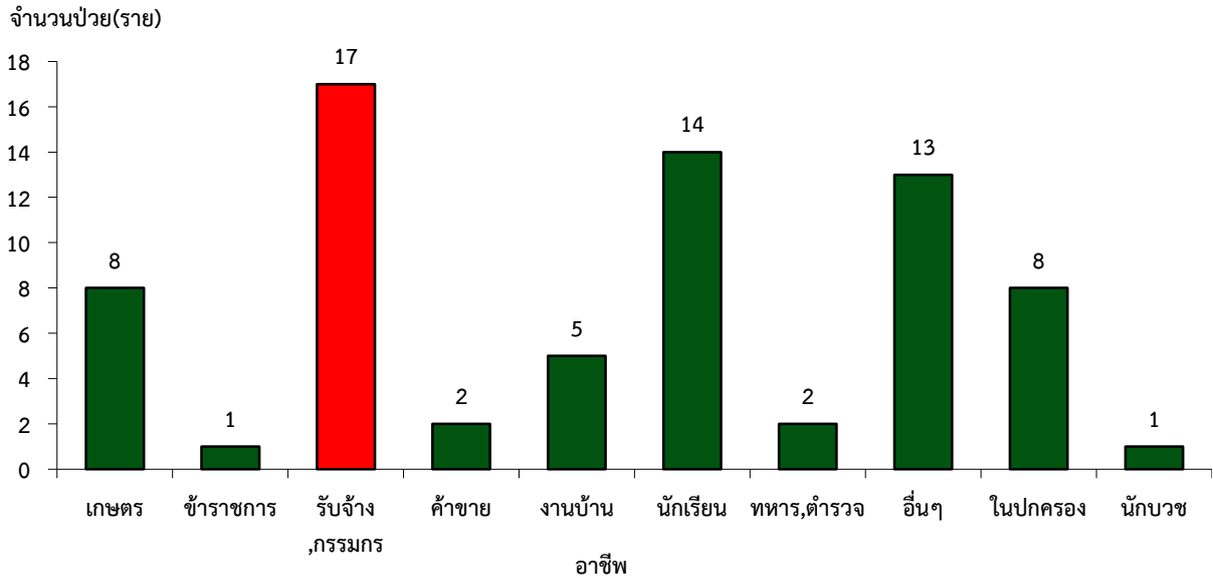
กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 0 – 4 ปี อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 71.49 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 25 - 34 ปี, 10 - 14 ปี, 5 - 9 ปี, 35 - 44 ปี, 55 - 64 ปี, 15 - 24 ปี, 45 - 54 ปี และ 65 ปีขึ้นไป อัตราป่วยเท่ากับ 50.08, 44.08, 41.85, 33.59, 25.85, 24.66, 17.41 และ 14.72 ราย ตามลำดับ ดังรูปที่ 3

รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ ระหว่างวันที่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 30 มีนาคม 2567



อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 17 ราย รองลงมา คือ อาชีพนักเรียน จำนวน 14 ราย, อาชีพอื่นๆ 13 ราย, อาชีพในความปกครอง จำนวน 8 ราย, อาชีพเกษตรกร จำนวน 8 ราย, อาชีพงานบ้าน จำนวน 5 ราย, อาชีพทหาร/ตำรวจ จำนวน 2 ราย, อาชีพค้าขาย จำนวน 2 ราย, อาชีพนักบวช และ อาชีพราชการ อาชีพละ 1 ราย ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ
ระหว่างวันที่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 30 มีนาคม 2567



พื้นที่ที่พบการระบาดในรุ่นที่ 2 (มีการระบาดต่อเนื่องมากกว่า 4 สัปดาห์ขึ้นไป ณ ปัจจุบัน)

ข้อมูล 506 ผู้ป่วยไข้เลือดออก ณ 5 เมษายน 2567 จำนวน 4 ตำบล ได้แก่

อำเภอเมือง	ได้แก่ ต.เนินทราย
อำเภอคลองใหญ่	ได้แก่ -
อำเภอเขาสมิง	ได้แก่ -
อำเภอบ่อไร่	ได้แก่ ต.บ่อพลอย
อำเภอแหลมงอบ	ได้แก่ -
อำเภอเกาะกูด	ได้แก่ -
อำเภอเกาะช้าง	ได้แก่ ต.เกาะช้าง, ต.เกาะช้างใต้

การประเมินความเสี่ยง

จากข้อมูลการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่าพื้นที่ที่พบผู้ป่วยบางพื้นที่เป็นชุมชนแออัด และส่วนใหญ่ มักมีขยะในชุมชนเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย และเมื่อสำรวจลูกน้ำยุงลายบ้านผู้ป่วย และในรัศมี 100 เมตรของบ้านผู้ป่วย ส่วนใหญ่ยังคงพบลูกน้ำยุงลาย ในภาชนะต่างๆ ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะทำให้เกิด การแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

กลุ่มอายุส่วนใหญ่ที่พบเป็นกลุ่มวัยเรียน ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก ในโรงเรียน

แนวทางการแก้ไข

ประสานหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน โรงเรียน และขอความร่วมมือประชาชน ชุมชน ดำเนินการสำรวจ และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงตัวแก่ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก